

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



**ΕΥΣΤΑΘΙΑ Σ. ΠΑΣΜΑΤΖΗ**

**Καθηγήτρια Δερματολογίας**

**Πανεπιστημίου Πατρών**

**ΠΑΤΡΑ 2024**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	σελ. 3
<b>2. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	σελ. 4
<b>3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	σελ. 6
<b>4. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	σελ. 7
<b>5. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ</b>	σελ. 9
<b>6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	σελ. 10
(Επιστημονική συμβολή του ερευνητικού έργου στην δερματολογία)	σελ. 14
<b>7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ-ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</b>	σελ. 18
<b>8. ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	σελ. 20
<b>9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ</b>	σελ. 20
<b>10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙ-ΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ &amp; ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>	σελ. 22
<b>11. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ</b>	σελ. 23
<b>12. ΒΡΑΒΕΙΑ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ</b>	σελ. 23
<b>13. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b>	σελ. 24
<b>14. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ</b>	σελ. 24
<b>15. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ</b>	σελ. 25
<b>16. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ (ως Προσκεκλημένη Ομιλήτρια)</b>	σελ. 35 σελ. 42
<b>17. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ</b>	σελ. 44
<b>18. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ</b>	σελ. 45
<b>19. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΠΟΛΥΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟ</b>	σελ. 59
<b>20. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ</b>	σελ. 60
<b>21. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ</b>	σελ. 61
<b>22. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ</b>	σελ. 63
<b>23. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ IMPACT FACTOR ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ</b>	σελ. 102
<b>24. ΠΤΥΧΙΑ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ- ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ</b>	σελ. 103

## **1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Γεννήθηκα στην Πάτρα την 1η Μαΐου του 1966 και τελείωσα τις γυμνασιακές μου σπουδές τον Ιούνιο του 1984.

Μετά από επιτυχείς εισαγωγικές εξετάσεις ενεγράφην στο Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών τον Οκτώβριο του 1984 από το οποίο απεφοίτησα τον Μάρτιο του 1991.

Την υποχρέωση της υπηρεσίας υπαίθρου εξεπλήρωσα στο **αγροτικό ιατρείο Καστρακίου Κορινθίας** από 11-3-1992 έως 10-3-1993. Την υποχρεωτική εξειδίκευση στην Παθολογία ολοκλήρωσα στην **Παθολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Αμαλιάδας** από 20-4-1993 μέχρι 19-4-1994.

Την 3-5-1994 άρχισα ειδικότητα Δερματολογίας στην **Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Göttingen**, σε έμμισθη θέση Πανεπιστημιακού βοηθού, την οποία διατήρησα μέχρι την 2-5-1995.

Από 28-6-1995 μέχρι 28-9-1995 μετεκπαιδεύτηκα σε μεθόδους Μοριακής Βιολογίας στην **Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Harvard στην Βοστώνη**. Από την 25-6-1996 συνέχισα την ειδικότητα Δερματολογίας στην **Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Πατρών** και την ολοκλήρωσα την 24-6-1998.

Την 28-4-1998 αναγορεύθηκα σε **Διδάκτορα Ιατρικής στο Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών με τον βαθμό "Αριστα"**. Ο τίτλος της διδακτορικής μου διατριβής ήταν **"Συγκέντρωση και κατανομή των μεμβρανικών υδατανθράκων σε επιθηλιακές νεοπλασίες του δέρματος"**.

Την 13<sup>η</sup> Νοεμβρίου 1998 απέκτησα μετά από εξετάσεις τον τίτλο της ειδικότητας Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας.

Την 3.8.2001 διορίστηκα μετά από εκλογή στην θέση **Λέκτορα Δερματολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.**

Από 12-1-2004 μέχρι 16-1-2004 μετεκπαιδεύτηκα σε μεθόδους καλλιέργειας και εφαρμογής αυτόλογων κερατινοκυττάρων στην θεραπεία ασθενών με εκτεταμένα εγκαύματα στο **Κέντρο Αποκαταστάσεως Εγκαυμάτων του Unfallkrankenhaus του Βερολίνου.**

Την 23-5-2006 διορίστηκα μετά από εκλογή σε θέση **Επίκ. Καθηγητού Δερματολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών** στην οποία μονιμοποιήθηκα την 22-2-2010.

Την 4-7-2012 διορίστηκα μετά από εκλογή σε θέση **Αναπλ. Καθηγητού Δερματολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.**

Την 27.8.2021 (ΦΕΚ τ.Γ. 1783/6-8-2021) διορίστηκα μετά από εκλογή σε θέση Τακτικού Καθηγητού Δερματολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών την οποία κατέχω μέχρι σήμερα.

Διατελώ Διευθύντρια της Δερματολογικής Κλινικής του Παθολογικού Τομέα II του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πατρών, με τριετή θητεία (1.09.2024-31.8.2027) (Διαπιστωτική Πράξη Πρυτάνεως Πανεπιστημίου Πατρών Α.Π :58129/1-8-2024, Α.Δ.Α.: ΨΠΞ9469Β7Θ-ΥΞΗ).

## 2. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Ως ειδικευόμενη ιατρός συμμετείχα ενεργά στην περίθαλψη των ασθενών στις Δερματολογικές Κλινικές των Πανεπιστημίων Göttingen και Πατρών.

### 2.1. ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ

2.1.1. Από 1<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2010 είμαι **υπεύθυνη των Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών** της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου και Καθηγήτριας κ. Σ. Γεωργίου*).

2.1.2. Από του διορισμού μου στην βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητού Δερματολογίας ήμουν **υπεύθυνη** (μαζί με την Αν. Καθηγήτρια κ. Α. Μοναστιρλή) **της Μονάδος Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας** της Δερματολογικής Κλινικής του **Πανεπιστημίου Πατρών** στην οποία αντιμετωπίζονται σε καθημερινή βάση νοσηλευόμενοι και εξωτερικοί ασθενείς. Από 1<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2009 είμαι **αποκλειστικά η υπεύθυνη της Μονάδος Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας** της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου και Καθηγήτριας κ. Σ. Γεωργίου*).

**2.1.3. Είμαι η αποκλειστική Σύμβουλος-Δερματολόγος:**

2.1.3.1. **Του Κέντρου Νευρομυϊκών Παθήσεων του Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου**

**Πατρών** (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγητού κ. Π. Παπαθανασόπουλου και Καθηγήτριας κ. E. Χρόνη).*

**2.1.3.2. Της Νευρολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών** (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγήτριας κ. E. Χρόνη*).

### **3. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

#### **3.1. Ως ειδικευόμενη ιατρός:**

Συμμετείχα στο προπτυχιακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών με κλινικά μαθήματα στους θαλάμους των ασθενών και φροντιστηριακές ασκήσεις σε ομάδες φοιτητών.

#### **3.2. Ως Λέκτορας και Επίκ. Καθηγήτρια:**

3.2.1. Συμμετείχα ενεργά στο προπτυχιακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών με μαθήματα από αμφιθεάτρου, κλινικά μαθήματα στους θαλάμους των ασθενών και φροντιστηριακές ασκήσεις σε ομάδες φοιτητών.

3.2.2. Συμμετείχα ενεργά στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Δερματολογικής Κλινικής αλλά και άλλων Κλινικών του ΠΓΝΠ.

#### **3.3. Ως Αναπλ. Καθηγήτρια:**

3.3.1. Πέραν των ανωτέρω, συμμετείχα ενεργά στο προπτυχιακό εκπαιδευτικό πρόγραμμα αλλοδαπών φοιτητών μέσω των προγραμμάτων Erasmus και HelMSIC του Πανεπιστημίου Πατρών με Πανεπιστήμια του εξωτερικού.

3.3.2. Έχω τον συντονισμό της εκπαιδεύσεως στην Δερματολογία των ειδικευομένων ιατρών Γενικής Ιατρικής και Ιατρικής της Εργασίας.

3.3.3. Είμαι αποκλειστικά υπεύθυνη της εκπαιδεύσεως των ειδικευομένων ιατρών Γενικής Ιατρικής και Ιατρικής της Εργασίας στην Δερματολογία από 1<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2010.

3.3.4. Είμαι υπεύθυνη για την τήρηση του ετήσιου εκπαιδευτικού προγράμματος των ειδικευομένων ιατρών της Δερματολογικής Κλινικής.

## **4. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

4.1. Είμαι υπεύθυνη της Μονάδος Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας της Δερματολογικής Κλινικής (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου και Καθηγήτριας κ. Σ. Γεωργίου*).

4.2. Είμαι υπεύθυνη των Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ) της Δερματολογικής Κλινικής (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου και Καθηγήτριας κ. Σ. Γεωργίου*).

4.3. Έχω τον συντονισμό της εκπαιδεύσεως στην Δερματολογία των Ειδικευομένων στην Γενική Ιατρική και της Ιατρικής της Εργασίας.

4.4. Είμαι υπεύθυνη του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Δερματολογικής Κλινικής, στο οποίο εφαρμόζονται μέθοδοι ιστοχημείας, ανοσοϊστοχημείας, ανοσοφθορισμού, βιοχημείας και μοριακής βιολογίας.

4.5. Συμμετείχα στην οργάνωση των ακολούθων ελληνικών και διεθνών εκδηλώσεων, ως μέλος Οργανωτικής ή/και Επιστημονικής Επιτροπής :

### **4.5.1. Ελληνικών**

4.5.1.1. Σεμινάριο Βιοχημείας του Δέρματος, στην Πάτρα (Μάρτιος 2000). (Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής).

- 4.5.1.2. Συμπόσιο «Καρκίνος και Περιβάλλον» στην Πάτρα (Ιούνιος 2000). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.3. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Δερματοχειρουργικής, στην Πάτρα (Οκτώβριος 2001). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.4. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Πληροφορικής, στην Πάτρα (Μάϊος 2002). (*Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.5. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Βιοχημείας Δέρματος, στην Πάτρα (Μάϊος 2002). (*Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.6. Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Δερματοχειρουργικής, στην Πάτρα (Μάϊος 2003). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.7. Σεμινάριο Ερευνητικής Δερματολογίας, στην Ιθάκη (Αύγουστος 2003). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.8. Σεμινάριο Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας, στην Πάτρα (Σεπτέμβριος 2005). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.9. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υποειδικοτήτων στην Δερματολογία, στην Αθήνα (Σεπτέμβριος 2009). (*Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.10. 1ο Σεμινάριο Κλινικής Δερματολογίας, στα Ιωάννινα (Απρίλιος 2011). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.11. 2ο Σεμινάριο Κλινικής Δερματολογίας, στην Λάρισα (Απρίλιος 2012). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).
- 4.5.1.12. Σεμινάριο Ογκολογίας με θέμα «Στοχεύουσες θεραπείες—Ανοσοθεραπεία : Μία αναφορά στο παρελθόν, στο παρόν και στο μέλλον στην Πάτρα (22-23 Ιουνίου 2018). (*Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής*).

## **4.5.2. Διεθνών**

- 4.5.2.1. Athens Dermatology Symposium “Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects”, στην Αθήνα (Ιούνιος 2000). (*Μέλος της Συμβούλευτικής Επιτροπής*).

4.5.2.2. Colloquium “HPV carcinogenesis: Molecular and Clinical Aspects”, στην Πάτρα (Απρίλιος 2001). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).

4.5.2.3. Patras Investigative Dermatology Symposium «Metalloproteinases and skin» στην Πάτρα (Αύγουστος 2002). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).

4.5.2.4. Dermatology 2020 : 3rd International Summit on Dermatology, στην Λισσαβόνα (Φεβρουάριος 2020). (*Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής*).

## **5. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**

5.1. Από 28-6-1995 μέχρι 28-9-1995 μετεκπαιδεύτηκα σε μεθόδους Μοριακής Βιολογίας στην **Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Harvard στην Βοστώνη** (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγητού κ. A. Zerbou*).

5.2. Από 12-1-2004 μέχρι 16-1-2004 μετεκπαιδεύτηκα σε μεθόδους καλλιέργειας και εφαρμογής αυτόλογων κερατινοκυττάρων σε ασθενείς με εκτεταμένα εγκαύματα στο **Κέντρο Αποκαταστάσεως Εγκαυμάτων του Unfallkrankenhaus του Βερολίνου** (βλ. *Πιστοποιητικό Διευθυντού κ. B. Hartmann*).

5.3. Από 1-10-2019 μέχρι 31-12-2019 μετεκπαιδεύτηκα σε μεθόδους μοριακής γενετικής στα πλαίσια λήψεως sabbatical στο **Ινστιτούτο Νευρολογίας και Γενετικής στην Λευκωσία**. Το επιστημονικό πρωτόκολλο της ερευνητικής συνεργασίας, αφορούσε την αναζήτηση μεταλλάξεων του γονιδίου CDKN2A σε ασθενείς με σύνδρομο δυσπλαστικών μελανοκυτταρικών σπίλων (βλ. *Πιστοποιητικό Καθηγητού κ. Γ. Ταντελέ*).

## **6. ΕΠΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Συμμετοχή στην ανάπτυξη των ακολούθων ερευνητικών προγραμμάτων :

### **6.1. Υδατανθρακική σύσταση κυτταροπλασματικών μεμβρανών των επιδερμιδικών κυττάρων**

Το πρόγραμμα αυτό και περιλαμβάνει την ιστοχημική μελέτη της υδατανθρακικής συστάσεως των κυτταροπλασματικών μεμβρανών με την βοήθεια βιοτινυλιωμένων λεκτινών και γαλεκτινών στα κερατινοκύτταρα της ανθρώπινης εμβρυικής επιδερμίδας και της επιδερμίδας των ενηλίκων καθώς και διαφόρων νεοπλασιών του δέρματος και των βλεννογόνων.

*Από το πρόγραμμα αυτό έχουν προκύψει οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις 18.3, 18.6, 18.16, 18.28, 18.29, 18.69, 18.70, 18.71, 18.78 και 18.79.*

### **6.2. Μηχανική συμπεριφορά της ανθρώπινης τρίχας**

Στα πλαίσια του προγράμματος αυτού (σε συνεργασία με το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών), αναπτύχθηκαν πρωτότυπο αναλυτικό μοντέλο και μεθοδολογία για την διακεκριμένη ανάλυση της χρονικά ανεξάρτητης και της χρονικά εξαρτώμενης συνιστώσας της μηχανικής συμπεριφοράς της ανθρώπινης τρίχας. Το πειραματικό σύστημα έχει εγκατασταθεί στο Εργαστήριο της Δερματολογικής Κλινικής στο οποίο και γίνεται συστηματική μελέτη των ιξωδοελαστικών παραμέτρων της μηχανικής συμπεριφοράς των μαλλιών σε διάφορες διαταραχές της κερατινοποίησεως.

*Από το πρόγραμμα αυτό έχουν προκύψει οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις 18.4 και 18.7.*

### **6.3. Συμβολή των ιών των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV) στην παθογένεια επιθηλιακών νεοπλασιών του δέρματος και των βλεννογόνων**

Σκοπός του προγράμματος αυτού είναι η μελέτη της συμβολής των HPV στους παθογενετικούς μηχανισμούς καλοήθων και κακοήθων νεοπλασιών στο δέρμα και τους βλεννογόνους με υβριδισμό *in situ* και με αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR).

*Από το πρόγραμμα αυτό έχουν προκύψει οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις 18.1, 18.2, 18.31, 18.54 και 18.80.*

### **6.4. Προσδιορισμός της δραστηριότητος των ισοενζύμων του κυττοχρώματος P450 στο δέρμα και το ήπαρ**

Σκοπός του προγράμματος αυτού, είναι η μελέτη της επιδράσεως των ρετινοειδών, της ιντερφερόνης-α και της θαλιδομίδης στην δραστηριότητα των ισοενζύμων του κυττοχρώματος P450 στα μικροσώματα του ήπατος και του δέρματος καθώς και οι πιθανές επιπτώσεις στον μεταβολισμό άλλων φαρμάκων.

*Από το πρόγραμμα αυτό έχουν προκύψει οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις 18.12 και 18.13.*

### **6.5. Βιολογική δράση συνθετικών ρετινοειδών**

Σκοπός του προγράμματος αυτού, το οποίο διεξήχθη σε συνεργασία με το Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας (Καθηγητής κ. Δ. Δραΐνας) και με την Νευρολογική Κλινική (Καθηγήτρια κ. Ε. Χρόνη) του Πανεπιστημίου Πατρών, είναι η μελέτη της βιολογικής δράσεως των συνθετικών ρετινοειδών σε μοριακό και κυτταρικό επίπεδο καθώς και της αποτελεσματικότητος και τοξικότητος τους στην θεραπεία παθήσεων του δέρματος.

*Από το πρόγραμμα αυτό έχουν προκύψει οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις 18.10, 18.19, 18.20, 18.21, 18.25, 18.31, 18.35, 18.41, 18.54, 18.57, 18.73, 18.76 και 18.77.*

#### **6.6. Βιολογική δράση ιντερφερόνης-α**

Σκοπός του προγράμματος αυτού, το οποίο διεξήχθη σε συνεργασία με το Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας (Καθηγητής κ. Δ. Δραϊνας), την Ψυχιατρική Κλινική (Καθηγητής κ. Φ. Γουρζής) και την Νευρολογική Κλινική (Καθηγήτρια κ. Ε. Χρόνη) του Πανεπιστημίου Πατρών, είναι η μελέτη της βιολογικής δράσεως της ιντερφερόνης-α καθώς και της αποτελεσματικότητος και τοξικότητός της στην θεραπεία παθήσεων του δέρματος.

*Από το πρόγραμμα αυτό έχουν προκύψει οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις 18.1, 18.9, 18.14, 18.27, 18.46, 18.50, 18.54 και 18.55.*

#### **6.7. Ανοσοτροποποιητική δράση αγωνιστού των Toll-like 7/8 υποδοχέων**

Σκοπός του προγράμματος αυτού, το οποίο διεξήχθη σε συνεργασία με το Εργαστήριο Αιματολογίας-Αιμοδοσίας του Πανεπιστημίου Πατρών (Καθηγήτρια κ. Α. Μουζάκη) είναι η μελέτη της ανοσοβιολογικής δράσεως ενός τοπικώς εφαρμοζόμενου αγωνιστού των Toll-like 7/8 υποδοχέων (ιμικουϊμόδη), ο οποίος είναι σε θέση να προκαλεί συστηματική ανοσοτροποποίηση τόσο σε υγιή άτομα όσο και σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς.

*Από το πρόγραμμα αυτό έχουν προκύψει οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις 18.33, 18.37, 18.43, 18.47, 18.49, 18.52, 18.60, 18.65 και 18.67.*

## **6.8. Γονιδιωματική ανάλυση σε ασθενείς με νόσο Darier-White και αναζήτηση μεταλλάξεων του γονιδίου ATP2A2 σε ασθενείς με νόσο Grover**

Σκοπός του προγράμματος αυτού, το οποίο διεξάγεται σε συνεργασία με το Κέντρο Δερματικών Παθήσεων Κύπρου και το Ινστιτούτο Γενετικής και Νευρολογίας Κύπρου είναι η αναζήτηση μεταλλάξεων του γονιδίου *ATP2A2* σε ασθενείς με θυλακική δυσκεράτωση (νόσος Darier-White) και με νόσο Grover, παθήσεων οι οποίες παρουσιάζουν εντυπωσιακή κλινική και ιστοπαθολογική ομοιότητα.

*Από το πρόγραμμα αυτό έχει προκύψει η ξενόγλωσση δημοσίευση 18.73.*

## **6.9. Αμεσος ανοσοφθορισμός σε ασθενείς με αυτοάνοσα πομφολυγώδη νοσήματα**

Σκοπός του προγράμματος αυτού, για το οποίο είμαι η αποκλειστική υπεύθυνη και το οποίο διεξάγεται σε συνεργασία με το Εργαστήριο Βιολογίας (Καθηγήτρια κ. Ζ. Λυγερού) και το Εργαστήριο Φυσιολογίας (Καθηγητής κ. Σ. Ταραβήρας) του Πανεπιστημίου Πατρών, είναι η διερεύνηση της παθογενείας αυτοανόσων πομφολυγωδών νοσημάτων με την βοήθεια του ανοσοφθορισμού, μεθόδου την οποίαν έμαθα με την βοήθεια της κ. Λυγερού και του κ. Ταραβήρα και ακολούθως εγκατέστησα στην Δερματολογική Κλινική (βλ. Πιστοποιητικό Καθηγήτριας κ. Ζ. Λυγερού και Καθηγητού κ. Σ. Ταραβήρα).

*Από το πρόγραμμα αυτό έχει προκύψει η ξενόγλωσση δημοσίευση 18.75.*

## **6.10. Αναζήτηση μεταλλάξεων του γονιδίου CDKN2A σε ασθενείς με σύνδρομο δυσπλαστικών μελανοκυτταρικών σπίλων**

Το ερευνητικό αυτό πρόγραμμα, διεξάγεται σε συνεργασία με το Κέντρο Δερματικών Παθήσεων της Κύπρου και το Ινστιτούτο Γενετικής και

Νευρολογίας Κύπρου και αφορά την αναζήτηση μεταλλάξεων του γονιδίου CDKN2A σε ασθενείς με σύνδρομο δυσπλαστικών μελανοκυτταρικών σπίλων.

## **6.11. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗΝ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ**

### **6.11.1. Περιγραφή για πρώτη φορά διεθνώς:**

#### **6.11.1.1. Νέες μέθοδοι**

6.11.1.1. Περιγράφεται μία νέα και λίαν αποτελεσματική μέθοδος για την θεραπευτική αντιμετώπιση ανθεκτικών (σε όλα τα άλλα θεραπευτικά σχήματα) όγκων Buschke-Lowenstein με ενδοβλαβική χορήγηση ανασυνδυασμένης ιντερφερόνης-α (Εργασία 18.1).

6.11.1.2. Περιγράφεται νέα και ιδιαιτέρως αποτελεσματική μέθοδος θεραπείας της οψίμου δερματικής πορφυρίας με την χορήγηση θαλιδομίδης per os. Ιδιαίτερα εντυπωσιακή είναι η παρατηρούμενη υπό την θεραπεία αυτή ταχύτητα με την οποία μειώνεται η παραγωγή των πορφυρινών και υποχωρούν οι χαρακτηριστικές δερματικές αλλοιώσεις (Εργασία 18.12). Για την επίτευξη του ιδίου θεραπευτικού αποτελέσματα απαιτείται με τις γνωστές μέχρι σήμερα μεθόδους θεραπεία διαρκείας πολλών μηνών.

6.11.1.3. Περιγράφεται νέα θεραπευτική μέθοδος για την αντιμετώπιση της χρονίας κατά πλάκας ψωριάσεως με τον συνδυασμό τοπικώς εφαρμοζόμενου συνδυασμού ανθραλίνης+καλσιποτριόλης. Η μέθοδος αυτή οδηγεί σε πλήρη υποχώρηση των βλαβών εντός συντομωτάτου χρονικού διαστήματος με ταχύτατη και ουσιαστική βελτίωση της

ποιότητος ζωής των ψωριασικών ασθενών και προκαλεί αμελητέες (συγκριτικά με άλλα θεραπευτικά σχήματα) ανεπιθύμητες ενέργειες (Εργασία 18.18).

6.11.1.4. Περιγράφεται μία νέα, ασφαλής και μη επεμβατική μέθοδος για την επιτυχή θεραπευτική αντιμετώπιση εκτεταμένων και ανθεκτικών (σε διάφορα θεραπευτικά σχήματα) κοινών μυρμηκιών με την χορήγηση της ισοτρετινοΐνης per os τόσο σε ανοσοκατεσταλμένους όσο και σε ανοσοεπαρκείς ασθενείς (Εργασίες 18.31 και 18.77).

6.11.1.5. Με την βοήθεια πρωτοτύπου συσκευής και νέας μεθόδου οι οποίες έχουν αναπτυχθεί από την δική μας ερευνητική ομάδα σε συνεργασία με την αντίστοιχη του Εργαστηρίου της Ιατρικής Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, διαπιστώνεται ότι :

6.11.1.5.1. Οι τιμές των ελαστικών και ιξωδών παραμέτρων των στελεχών των ανθρωπίνων τριχών εξαρτώνται από την περιοχή του σώματος στην οποίαν αναπτύσσονται (Εργασία 18.4).

6.11.1.5.2. Οι μηχανικές ιδιότητες των τριχών του τριχωτού της κεφαλής προώρων και τελειομήνων νεογνών διαφέρουν κατά το ότι στα πρώτα παρατηρείται στατιστικώς σημαντική μείωση του μέτρου ελαστικότητος του στελέχους των τριχών, οφειλόμενη σε μείωση του αριθμού των δισουλφιδικών δεσμών ή/και σε διαταραχή των μικροϊνιδίων στην θεμέλια ουσία (Εργασία 18.7).

6.11.1.6. Περιγράφεται μέθοδος συστηματικής ανοσοτροποποιήσεως με την τοπική εφαρμογή στο δέρμα της ιψικουϊμόδης (αγωνιστού των Toll-like υποδοχέων 7/8 TL-R 7/8), η δράση της οποίας τεκμηριώνεται με την διαπίστωση στατιστικώς σημαντικών μεταβολών στους υποπληθυσμούς

των περιφερικών λεμφοκυττάρων (Εργασία 18.47). Με την μέθοδο αυτή διανοίγονται νέοι ορίζοντες στην ανοσοθεραπεία δυσιάτων και σοβαρών δερματικών παθήσεων.

6.11.1.7. Περιγράφεται πλήρης και ταχύτατη υποχώρηση βαρυτάτου και επί 23 έτη υποτροπιάζοντος επιχειλίου έρπητος με την μέθοδο της συστηματικής ανοσοτροποποιήσεως μέσω τοπικής εφαρμογής της ιμικουιμόδης σε απομακρυσμένη περιοχή του φυσιολογικού δέρματος (Εργασία 18.52).

6.11.1.8.Περιγράφεται η δυνατότητα επιτυχούς θεραπευτικής αντιμετωπίσεως με ανασυνδυασμένη ιντερφερόνη-α όχι μόνον των χαρακτηριστικών δερματοβλεννογονίων εκδηλώσεων του συνδρόμου Behcet αλλά και της οξείας μυελίτιδος (Εργασία 18.50) και των ανθεκτικών στην αντιεπιληπτική αγωγή επιληπτικών κρίσεων επί της νόσου αυτής (Εργασία 18.46).

## **6.11.2. Διενκρίνιση αιτιοπαθογενείας δερματικών νόσων**

6.11.2.1. Αποδεικνύεται με την βοήθεια της *in situ* υβριδοποιήσεως η ύπαρξη HPV-DNA σε σημαντικό ποσοστό εξωγεννητικών σμηγματορροϊκών υπερκερατώσεων, εύρημα το οποίο συνηγορεί υπέρ της συμμετοχής των HPV στην παθογένεια των αλλοιώσεων αυτών (Εργασία 18.2).

6.11.2.2.Διαπιστώνεται ότι ένα ευρέως χορηγούμενο σύγχρονο αντιδιαβητικό φάρμακο, η βιλνταγλιπτίνη, είναι σε θέση να προκαλεί την

εμφάνιση πομφολυγώδους πεμφιγοειδούς σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου II (Εργασία 18.51).

6.11.2.3. Περιγράφεται μια νέα μετάλλαξη της νόσου Anderson-Fabry σε ασθενή με σοβαρό φαινότυπο και εκτεταμένες τηλεαγγειεκτασίες στο δέρμα του προσώπου (Εργασία 18.22). Επίσης τεκμηριώνεται λεπτομερώς η δυναμική της κλινικής ανταποκρίσεως της νόσου Fabry στην ενζυμική θεραπεία υποκαταστάσεως με ανασυνδυασμένη ανθρώπινη αγαλακτοσιδάση (Εργασία 18.24).

6.11.2.4. Διαπιστώνεται ότι η τοπικώς εφαρμοζόμενη φλουκοναζόλη (υπό την μορφή κολπικού υποθέτου) είναι σε θέση να προκαλέσει σύνδρομο Stevens-Johnson τόσο σε ανοσοκατεσταλμένους (Εργασία 18.45) όσο και σε ανοσοεπαρκείς ασθενείς (Εργασία 18.53).

6.11.2.5. Περιγράφεται ένας νέος αιτιολογικός παράγων (εμβόλιο ηπατίτιδος A) του συνδρόμου Gianotti-Crosti (Εργασία 18.40).

6.11.2.6. Το εμβόλιο PCV13 κατά του πνευμονιοκόκκου (Εργασία 18.62) και ο βιολογικός παράγων Golimumab (Εργασία 18.68) προστίθενται στους αιτιολογικούς παράγοντες του πολυμόρφου ερυθήματος.

6.11.2.7. Περιγράφεται ένας νέος αιτιολογικός παράγων (*Brucella melitensis*) της λοιμώδους κυτταρίτιδος (Εργασία 18.42).

6.11.2.8. Το τοπικώς εφαρμοζόμενο tacrolimus (αναστολέας της καλσινευρίνης) προστίθεται στους αιτιολογικούς παράγοντες του πυογόνου κοκκιώματος (Εργασία 18.74).

6.11.2.9. Το ευρέως χρησιμοποιούμενο στην συστηματική δερματοθεραπεία ρετινοειδές ισοτρετινοΐνη προστίθεται στους αιτιολογικούς παράγοντες του νευρολογικού συνδρόμου “stiff-person” (Εργασία 18.19) και του οζώδουνς ερυθήματος (Εργασία 18.76).

6.11.2.10. Το ευρέως χρησιμοποιούμενο ρετινοειδές ασιτρετίνη προστίθεται στο φάσμα των αιτιολογικών παραγόντων της αισθητικοκινητικής πολυνευροπαθείας (Εργασία 18.57).

## **7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ – ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**

7.1. Ήμουν η κύρια επιστημονική υπεύθυνη του ερευνητικού προγράμματος «*Συστηματική ανοσοτροποποίηση μετά τοπική εφαρμογή αγωνιστού των Toll-like 7/8 υποδοχέων στο δέρμα νγιών μαρτύρων και ανοσοκατεσταλμένων ασθενών*

Από το συγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα ολοκληρώθηκε η Διπλωματική Εργασία με τίτλο : «*Μελέτη της συστηματικής ανοσοτροποποίησης που προκαλεί η εφαρμογή του φαρμάκου *imiquimod* σε ασθενείς με RHL (recurrent herpes labialis) και HPV (human papilloma virus) λοιμώξεις*

Επίσης, στα πλαίσια του ερευνητικού αυτού προγράμματος, ανακοινώθηκε σε διεθνές συνέδριο Ανοσολογίας στην Γλασκώβη εργασία και προέκυψε

μία δημοσίευση σε διεθνές περιοδικό με κριτές με τίτλο: "*Long-term Remission of Recurrent Herpes Labialis Following Topical Imiquimod Application on Distant Healthy Skin: A Clinical and Immunological Study*" *Antiviral Ther* (2011) ; 16(6) : 863-869.

7.2. Ήμουν κύρια επιστημονική υπεύθυνη της κλινικοεργαστηριακής μελέτης «*Συνστηματική ανοσοτροποποίηση μετά από εφαρμογή αγωνιστού των Toll-like 7/8 υποδοχέων στο δέρμα υγιών μαρτύρων και ασθενών με επιχείλιο έρπητα (HSV) και λοιμώξεις από τον ίο των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV)*

(Αρ. Αποφ. 17/21-06-2016 Δ.Σ. του ΠΓΝΠ).

7.3. Συμμετέχω στο ακόλουθο ερευνητικό πρόγραμμα, το οποίο διεξάγεται σε συνεργασία με το Κέντρο Δερματικών Παθήσεων της Κύπρου και το Ινστιτούτο Γενετικής και Νευρολογίας της Κύπρου:

**“Συγκριτική μοριακή γενετική ανάλυση της θυλακικής δυσκερατώσεως (νόσος Darier-White) και της νόσου Grover”.**

7.4. Συμμετέχω στο ακόλουθο ερευνητικό πρόγραμμα, το οποίο διεξάγεται σε συνεργασία με το Κέντρο Δερματικών Παθήσεων της Κύπρου και το Ινστιτούτο Γενετικής και Νευρολογίας της Κύπρου:

**“Αναζήτηση μεταλλάξεων των γονιδίων CDKN2A σε ασθενείς με σύνδρομο δυσπλαστικών μελανοκυτταρικών σπίλων”.**

## 8. ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

8.1. Συμμετείχα στην μετάφραση στα ελληνικά του βιβλίου της E. Olsen **“Disorders of hair growth: diagnosis and treatment”**, το οποίο

κυκλοφόρησε από τον εκδοτικό οίκο X. Πασχαλίδη το 2007, με επιμέλεια του Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου.

8.2. Συμμετείχα στην μετάφραση στα ελληνικά του βιβλίου των J.L. Bolognia, J.V. Schaffer, K.O. Duncan και C.J. Ko “*Dermatology Essentials*”, το οποίο κυκλοφόρησε από τον εκδοτικό οίκο X. Πασχαλίδη το 2016, με επιμέλεια του Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου.

## **9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**

### ***9.1. Εταιρειών***

1. Της Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας
2. Της Ελληνικής Ομάδας Έρευνας του Συνδετικού Ιστού
3. Της Ελληνικής Ερευνητικής Δερματολογικής Εταιρείας
4. Της European Academy of Dermatology & Venereology (EADV)

### ***9.2. Επιτροπών***

#### **9.2.1. Ως τακτικό μέλος :**

- α). Επιτροπής Κατανομής Πιστώσεων Δημοσίων Επενδύσεων Πανεπιστημίου Πατρών (2007).
- β). Επιτροπής Αντιδραστηρίων του Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών (ΠΓΝΠ) (2010).
- γ). Ειδικής Υγειονομικής Επιτροπής για τον καρκίνο και τις λοιπές νόσους, αρμόδια για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδος και την περιφέρεια Πελοποννήσου (από 31.12.2018 έως 31.12.2020).

### **9.2.2. Ως αναπληρωματικό μέλος :**

- α).Επιτροπής Εργαστηρίου Πειραματοζώων Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών (2007).
- β).Συντονιστικής Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών της Ιατρικής Σχολής του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών (ακαδημαϊκό έτος 2008-2009).
- γ). Επιτροπής Κτιρίων Κλινικών Λειτουργιών Πανεπιστημίου Πατρών (2008).
- δ).Εξεταστικής Επιτροπής για την Ειδικότητα Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας για τον νομό Αχαΐας (από 9.4.2012 έως 31.12.2013, από 22.3.2016 έως 29.6.2018 και από 4.4.2019 έως 16.6.2021.
- ε). Ειδικής Υγειονομικής Επιτροπής για τον καρκίνο και τις λοιπές νόσους, με έδρα το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ» και με χωρική αρμοδιότητα την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας και την Περιφέρεια Πελοποννήσου (30.12.2016-30.12.2018, 26.4.2021-31.12.2022, 18.1.2022- 31.12.2023 και 2024).
- στ). Επιτροπής για την εξέταση των αιτήσεων των υποψηφίων διδακτόρων του Τμήματος Ιατρικής (απόφαση Γ.Σ. υπ' αριθ. 672/2.10.2017 για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018).
- ζ). Σύμβουλος σπουδών για τους πρωτοετείς φοιτητές Ιατρικής (ακαδημαϊκά έτη 2016-2018, 2020-2021 και 2022-2023).

## **10. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΚΑΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

- 10.1.1. Ως Επιβλέπουσα Καθηγήτρια της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την διδακτορική διατριβή της κ. Χ. Παπαδιονυσίου “Μελέτη

της εκφράσεως των γαλεκτινών στα κύτταρα της εμβρυϊκής επιδερμίδος”, η οποία έχει ολοκληρωθεί.

10.1.2. Ως μέλος της Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την διδακτορική διατριβή της κ. Ε. Βρυζάκη με θέμα “*H ριβονουκλεάση P (RNase P) των ανθρωπίνων λεμφοκυττάρων*”, η οποία έχει ολοκληρωθεί.

10.1.3. Ως μέλος της Επταμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την διδακτορική διατριβή της κ. Α. Στραβοδήμου με θέμα “*Μελέτη ανοσολογικών στοιχείων του νεοπλασματικού μικροπεριβάλλοντος στην ανάπτυξη και εξέλιξη του πλακώδους καρκινώματος του δέρματος*”, η οποία έχει ολοκληρωθεί.

10.1.4. Ως μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την διπλωματική εργασία της κ. Μ. Ρόδη με θέμα “*Μελέτη της συστηματικής ανοσοτροποποίησεως που προκαλεί η εφαρμογή του φαρμάκου imiquimod σε ασθενείς με HSV και HPV λοιμώξεις*”, η οποία έχει ολοκληρωθεί.

10.1.5. Ως μέλος της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την διπλωματική εργασία της κ. Μ. Κοσμά με θέμα “*In vitro μελέτη της δράσεως της imiquimod σε απομονωμένους κυτταρικούς πληθυσμούς περιφερικού αίματος ασθενών με recurrent herpes labialis και νγιείς μάρτυρες*”, η οποία έχει ολοκληρωθεί.

10.1.6. Ως Επιβλέπουσα Καθηγήτρια της Τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής για την διδακτορική διατριβή της κ. Α. Αποστολίδου “*Εκφραση της λεπτίνης κατά την εμβρυϊκή μορφογένεση*”, η οποία βρίσκεται υπό εξέλιξη.

## 11. ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

**Ε. Πασματζή :** Συγκέντρωση και κατανομή των μεμβρανικών υδατανθράκων σε επιθηλιακές νεοπλασίες του δέρματος.

*Iατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, 1998. Βαθμός "Αριστα".*

## 12. ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

### 12.1. A! Βραβείο για την καλύτερη ερευνητική εργασία

*Συγκέντρωση και κατανομή των μεμβρανικών υδατανθράκων στην ψωριασική επιδερμίδα*

16<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο

8-12 Μαΐου 1990, Αθήνα

### 12.2. A! Βραβείο για την καλύτερη κλινική εργασία

*Calcipotriol plus anthralin in the topical treatment of psoriasis*

Διεθνές Συνέδριο «Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects»

8-11 Ιουνίου 2000, Αθήνα

### 12.3. A! Βραβείο για την καλύτερη ερευνητική εργασία

*In vitro effects of calcipotriol on Th1 cytokine production*

Διεθνές Συνέδριο «Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects»

8-11 Ιουνίου 2000, Αθήνα

## 13. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### 13.1. Μέλος Συντακτικών Επιτροπών

13.1.1. Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού *Journal of Dermatology and Pigmentation*.

13.1.2. Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού *Journal of Community Medicine and Health Education*.

13.1.3. Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού *International Journal of Clinical and Experimental Medical Sciences*.

13.1.4. Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του επιστημονικού περιοδικού *Journal of Dermatology and Plastic Surgery*.

### **13.2.Κριτής Επιστημονικών Περιοδικών**

13.2.1. Case Reports in Dermatological Medicine

13.2.2. Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology

13.2.3. Dermatology

13.2.4. Acta DermatoVenereologica Alpina, Pannonica et Adriatica

13.2.5. Surgical Dermatology

13.2.6. Case Reports in Clinical Medicine (CRCM)

## **14. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ**

14.1. Πρόεδρος Συνεδρίας στο 2<sup>ο</sup> Σεμινάριο Κλινικής Δερματολογίας Λάρισα (28 Απριλίου 2012).

14.2. Πρόεδρος Στρογγύλης Τραπέζης Επιστημονικού Συμποσίου «Στοχεύουσες θεραπείες – Ανοσοθεραπεία» με τίτλο : «Ανοσοθεραπεία στον καρκίνο», Πάτρα (22-23 Ιουνίου 2018).

## **15. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ (AP : 46)**

15.1. Μανταγός Σ., **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Κλώντζας Ε., Τσαμπάος Δ. : Επίδραση τονωτικών για τα μαλλιά διαλυμάτων σε βιοχημικές και μορφολογικές παραμέτρους των ανθρώπινων τριχών. Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας, 28 Νοεμβρίου 1987, Αθήνα

15.2. Σάμπαλη Φ., Μπάλας Κ., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Νικηφορίδης Γ., Τσαμπάος Δ. : Μεταβολές των μηχανικών παραμέτρων της ανθρώπινης τρίχας με την ηλικία.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας

15 Οκτωβρίου 1988, Καλαμπάκα

15.3. Καπούλα Ε., Γεωργίου Σ., **Πασματζή Ε.**, Τσαμπάος Δ. : Συγκέντρωση και κατανομή των μεμβρανικών υδατανθράκων στην ψωριασική επιδερμίδα.

16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο

8-12 Μαΐου 1990, Αθήνα

15.4. Ζωγραφάκης Χ., **Πασματζή Ε.**, Τσαμπάος Δ. : Ανοσοϊστοχημική μελέτη του δέρματος με PCNA.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας

27 Ιουνίου 1992, Αθήνα

15.5. Μαλτέζος Ν., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Τσαμπάος Δ. : Πειραματική πορφυρία και κυττόχρωμα P450 των ηπατοκυττάρων.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας

27 Ιουνίου 1992, Αθήνα

15.6. Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., **Πασματζή Ε.**, Τσαμπάος Δ. : Επίδραση θαλιδομίδης στα ισοένζυμα του P450 στο δέρμα & ήπαρ.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής & Αφροδισιολογικής  
Εταιρείας  
12 Ιανουαρίου 1993, Θεσσαλονίκη

- 15.7. **Πασματζή Ε.**, Καριόλου Μ., Γεωργίου Σ., Μιχελακάκη Ε.,  
Καπράνος Ν., Μοναστηρλή Α., Παυλίδης Ν., Τσαμπάος Δ. : Νόσος  
Fabry : Νέα μετάλλαξη στο γονίδιο της α-γαλακτοσιδάσης Α.  
Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής  
Εταιρείας  
16 Δεκεμβρίου 1995, Αθήνα
- 15.8. **Πασματζή Ε.**, Μανωλόπουλος Λ., Καπράνος Ν., Γκούμας Π.,  
Αδαμόπουλος Γ., Τσαμπάος Δ. : Υδατανθρακική σύσταση των  
κυτταροπλασματικών μεμβρανών σε ακανθοκυτταρικά καρκινώματα  
λάρρυγος.  
Συνεδρία Πανελλήνιας Εταιρείας Ωτορινολαρυγγολογίας  
Χειρουργικής κεφαλής και τραχήλου  
3-6 Μαΐου 1996, Σάμος
- 15.9. **Πασματζή Ε.** : Αγγειωματώδης συστηματική μαστοκυττάρωση.  
Δερματολογικό Συμπόσιο Πανεπιστημίου Πατρών  
15 Φεβρουαρίου 1997, Πάτρα
- 15.10. Γεωργίου Σ., **Πασματζή Ε.** : Λειτουργικές διαταραχές του  
δέρματος της τρίτης ηλικίας σε μοριακό και κυτταρικό επίπεδο.  
5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γεροντολογίας και Γηριατρικής  
11-13 Δεκεμβρίου 1997, Αθήνα

15.11. **Πασματζή Ε.** : Λεκτίνες και ογκολογία δέρματος.

11ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Δερματοχειρουργικής.

23 Μαΐου 1998, Πάτρα

15.12. Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Καπράνος Ν., Σάκκης Θ., Τσαμπάος Δ. : Η ιντερφερόνη α-2a στην θεραπεία του νεκροβιωτικού ξανθοκοκκιώματος.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας

9 Οκτωβρίου 1999, Αθήνα

15.13. Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., **Πασματζή Ε.**, Καπράνος Ν., Μανωλόπουλος Λ., Γκούμας Π., Αδαμόπουλος Γ., Τσαμπάος Δ.: Ανίχνευση HPV-DNA σε ακανθοκυτταρικά καρκινώματα του λάρυγγος.

10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ωτορινολαρυγγολογίας Χειρουργικής κεφαλής και τραχήλου

6-10 Οκτωβρίου 1999, Καλαμάτα

15.14. Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Καπράνος Ν., Σάκκης Θ., Τσαμπάος Δ.: Θεραπεία του νεκροβιωτικού ξανθοκοκκιώματος με ιντερφερόνη α-2a.

5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας

20-23 Οκτωβρίου 1999, Αθήνα

15.15. Μοναστιρλή Α., Καριόλου Μ., Μιχελακάκη Ε., **Πασματζή Ε.**, Σάκκης Θ., Μπανταβάνης Γ., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. : Νόσος

Anderson-Fabry: Νέα μετάλλαξη, βαρειά κλινική εικόνα και διάχυτες ευρυαγγείες προσώπου.

6<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας  
4-7 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα

15.16. Μπανταβάνης Γ., Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Σάκκης Θ., Γαρταγάνης Σ., Τσαμπάος Δ : Θεραπεία του συνδρόμου Αδαμαντιάδη – Behcet με ιντερφερόνη-α.  
6<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας  
4-7 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα

15.17. **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., Ζωγραφάκης Χ., Σάκκης Θ., Μπανταβάνης Γ., Τσαμπάος Δ. : Ιντερφερόνη-α στην θεραπεία του κλασσικού σαρκώματος Kaposi.  
6<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας  
4-7 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα

15.18. Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Κυριαζοπούλου Β., Ψυρόγιαννης Α., Τσαμπάος Δ. : Ανοσοϊστοχημικές αλλοιώσεις των νεύρων του δέρματος ασθενών με πρώϊμο διαβήτη.  
6<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας  
4-7 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα

15.19. Χαϊδάρογλου Α., Ντεγιάννης Δ., Κονιαβίτου Α., **Πασματζή Ε.**, Μπανταβάνης Γ., Τσαμπάος Δ. : Επίδραση του δελτανοειδούς καλσιποτριόλη στην *in vitro* παραγωγή Th1 κυτταροκινών από περιφερικά λεμφοκύτταρα.  
6<sup>o</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Παθολογίας  
4-7 Οκτωβρίου 2000, Αθήνα

15.20. **Πασματζή Ε.**, Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., Σάκκης Θ., Σκόπα Χ., Τσαμπάος Δ., Ackerman A.B.: Κυτταροπλασματική peanut agglutinin στην διαφορική διάγνωση μεταξύ κακοήθων μελανωμάτων και σπίλων.  
Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας  
9 Δεκεμβρίου 2000, Αθήνα

15.21. **Πασματζή Ε.** : Βιοχημεία λεκτινών.

Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Βιοχημείας του Δέρματος  
25 Μαΐου 2002, Πάτρα

15.22. Χρόνη Ε., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Σάκκης Θ., Γεωργίου Σ., Πασχάλης Χ., Τσαμπάος Δ. : Περιφερική νευροπάθεια σχετιζόμενη με βραχυχρόνια χορήγηση του συνθετικού ρετινοειδούς ασιτρετίνη.  
18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Νευρολόγων  
6-9 Νοεμβρίου 2002, Αθήνα

15.23. Σάκκης Θ., Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. : Νόσος Fabry : Θεραπεία υποκαταστάσεως με ανασυνδυασμένη αλφα-γαλακτοσιδάση Α.  
8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας  
26-29 Ιουνίου 2003, Θεσσαλονίκη

15.24. Γεωργίου Σ., Ματσουκά Π., **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Σάκκης Θ., Τσαμπάος Δ. : Εκτεταμένες κοινές μυρμηκίες άκρων χειρών σε ασθενή με λευχαιμία : Πλήρης υποχώρηση μετά συστηματική θεραπεία με ισοτρετινοΐνη.  
Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας  
4 Οκτωβρίου 2003, Αθήνα

15.25. Χρόνη Ε., **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Σάκκης Θ., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. : Νευροφυσιολογικός έλεγχος ασθενών υπό συστηματική θεραπεία με ισοτρετινοΐνη.  
 Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας  
 4 Οκτωβρίου 2003, Αθήνα

15.26. Σολωμού Ε., Παλασοπούλου Μ., Τηνιακού Μ., **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ., Ζούμπος Ν., Ματσουκά Π.: Πλήρης ύφεση μη-Hodgkin λεμφώματος εκ μικρών λεμφοκυττάρων σταδίου III και συνοδού δερματικής ιώσεως εξ HPV με συνδυασμό θεραπευτικής αγωγής με μονοκλωνικό αντι-CD20 και ισοτρετινοΐνη.  
 Πανελλήνιο Αιματολογικό Συνέδριο  
 13-16 Νοεμβρίου 2003, Θεσσαλονίκη

15.27. **Πασματζή Ε.** : Ηλιακή ακτινοβολία και δέρμα – Μελάνωμα.  
 Εκδήλωση Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας «Ηλιοέκθεση : Οφέλη και βλάβες».  
 28 Ιουνίου 2004, Πάτρα

15.28. **Πασματζή Ε.** : Φωτοθεραπεία και φωτοχημειοθεραπεία στην ψωρίαση.  
 Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Φωτοβιολογίας Δέρματος  
 4 Σεπτεμβρίου 2005, Πάτρα

15.29. Τσαμπάος Δ., Χαϊδάρογλου Α., Σάκκης Θ., Σαγκριώτης Α., Γεωργίου Σ., Μπανταβάνης Γ., **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Ματσουκά Π.,

Ντεγιάννης Δ.: Τοπικοί αγωνιστές των «Toll-like» υποδοχέων : καινούργια εποχή στην ανοσοθεραπεία των δερματικών παθήσεων.

4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φαρμακολογίας

19-20 Μαΐου 2006, Πάτρα

15.30. Μπανταβάνης Γ., **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Τσαμπάος Δ. : Μειωμένη έκφραση αντιαποπτωτικών πρωτεϊνών στην επιδερμίδα ασθενών με νόσο Darier.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας

13 Ιανουαρίου 2007, Αθήνα

15.31. **Πασματζή Ε.**, Σωτηροπούλου Γ., Παμπαλάκης Γ., Μοναστιρλή Α., Τσαμπάος Δ. : Εκφραση του mRNA και της πρωτεΐνης της καλλικρεΐνης 6 στην φυσιολογική ανθρώπινη επιδερμίδα.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας

13 Ιανουαρίου 2007, Αθήνα

15.32. Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., Βαρβαρήγου Α., **Πασματζή Ε.**, Μπανταβάνης Γ., Μανταγός Σ., Τσαμπάος Δ. : Σύνδρομο Gianotti-Crosti μετά από εμβολιασμό για ηπατίτιδα A.

Συνεδρία Ελληνικής Δερματολογικής και Αφροδισιολογικής Εταιρείας

13 Ιανουαρίου 2007, Αθήνα

15.33. **Πασματζή Ε.** : Νεότερα δεδομένα για την βιολογική επίδραση της ηλιακής ακτινοβολίας στο δέρμα.

Εκδήλωση Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας

25 Ιουνίου 2007, Πάτρα

**15.34. Πασματζή Ε.** : Εγκαιρη διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση του μελανώματος.

Ημερίδα για την έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου

15 Ιουλίου 2009, Αίγιο

**15.35. Πασματζή Ε., Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., Χρόνη Ε., Τσαμπάος Δ.** : Θεραπεία συνδρόμου Αδαμαντιάδη-Βεhcet.

Διαπανεπιστημιακό Συμπόσιο Κλινικής Δερματολογίας

9 Απριλίου 2011, Ιωάννινα

**15.36. Γεωργίου Σ., Μουζάκη Α., Πασματζή Ε., Ρόδη Μ., Μοναστιρλή Α., Παπαδάκη Ε., Τσαμπάος Δ.** : Τοπική ανοσοτροποποιητική θεραπεία υποτροπιάζοντος απλού έρπητος και τηλεαγγειεκτασικού κοκκιώματος.

1ο Σεμινάριο Κλινικής Δερματολογίας

9 Απριλίου 2011, Ιωάννινα

**15.37. Μουζάκη Α., Σπαντιδέα Π., Ρόδη Μ., Μοναστιρλή Α., Πασματζή Ε., Τσαμπάος Δ.** : Επίδραση συνθετικών ρετινοειδών στην βιωσιμότητα περιφερικών μονοπυρήνων και λευχαιμικών Jurkat κυττάρων καθώς και στον τύπο των εκκρινομένων από αυτά κυτταροκινών.

2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συμπόσιο Ερευνητικής Δερματολογίας

30 Σεπτεμβρίου-2 Οκτωβρίου 2011, Ηράκλειο, Κρήτη

**15.38. Πασματζή Ε.** : Λοιμώξεις από τους HPV & θεραπεία ευμεγέθων καλοήθων οξυτενών κονδυλωμάτων.

Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα Δερματολογικής Κλινικής  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

23 Νοεμβρίου 2011, Ιωάννινα

15.39. **Πασματζή Ε.**, Μοναστηρλή Α., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. : Συνδυασμένη αντιβιοτική αγωγή στην θεραπεία της λοιμώδους κυτταρίτιδος.

2<sup>ο</sup> Σεμινάριο Κλινικής Δερματολογίας

28 Απριλίου 2012, Λάρισα

15.40. Μοναστηρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. : Οψιη δερματική πορφυρία.

2<sup>ο</sup> Σεμινάριο Κλινικής Δερματολογίας

28 Απριλίου 2012, Λάρισα

15.41. Μπανταβάνης Γ., **Πασματζή Ε.**, Μοναστηρλή Α., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. : Δερματικές εκδηλώσεις σε ασθενείς μετά από μεταμόσχευση συμπαγών οργάνων ή μυελού των οστών.

2<sup>ο</sup> Σεμινάριο Κλινικής Δερματολογίας

28 Απριλίου 2012, Λάρισα

15.42. **Πασματζή Ε.** : Κνιδώσεις από φυσικά αίτια.

11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας

25-28 Ιουνίου 2015, Θεσσαλονίκη

15.43. Μπανταβάνης Γ., **Πασματζή Ε.**, Καπράνος Ν., Μοναστηρλή Α., Τσαμπάος Δ. : Έμμονο πολύμορφο ερύθημα σχετιζόμενο με χορήγηση γκολιμουμάβης σε ασθενή με ελκώδη κολίτιδα σε πλήρη ύφεση.

14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας

1-4 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα

**15.44. Πασματζή Ε., Μοναστιρλή Α., Μπανταβάνης Γ., Παπαδιονυσίου Χ., Τσαμπάος Δ. :** Η γαλεκτίνη-1 και οι αναστολείς της στην ογκολογία του δέρματος: Παρούσα γνώση και μελλοντικές προοπτικές.

14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας  
1-4 Νοεμβρίου 2018, Αθήνα

**15.45. Γραφανάκη Κ., Λίγκα Μ., Απάλλα Ζ., Πασματζή Ε. :** Η σημασία της δερματοσκόπησης στην συνέχιση της θεραπείας μεταμοσχευμένου ασθενούς με λέμφωμα Τα-κυττάρω που σχετίζεται με εντεροπάθεια.

5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματοσκόπησης  
3-6 Οκτωβρίου 2024, Κέρκυρα

**15.46. Γραφανάκη Κ., Τσοπανίδου Ε., Φωκά Α., Πασματζή Ε. :**  
Δερματοσκοπικές ενδείξεις αγγειοσαρκώματος του μαστού.  
5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματοσκόπησης  
3-6 Οκτωβρίου 2024, Κέρκυρα

## **16. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ (AP : 36)**

**16.1. Tsambaos D., Monastirli A., Kapoula E., Pasmatzi E.:** Modulation of epidermogenesis in vitro.  
III Balkan Congress on Electron Microscopy  
18-22 September 1989, Athens, Greece

16.2. Maltezos N., **Pasmatzi E.**, Monastirli A., Nikiforidis G., Tsambaos D.: Hydration, hygroscopicity and water-holding capacity of stratum corneum in psoriasis and atopic dermatitis.

8<sup>th</sup> International Symposium on Bioengineering and the Skin

13-16 June 1990, Stresa, Italy

16.3. Tsambaos D., Kapoula E., Georgiou S., **Pasmatzi E.**: Topical anthralin therapy restores altered binding patterns of lectins in psoriatic epidermis.

13<sup>th</sup> International Lectin Conference

11-17 August 1991, Berlin, Germany

16.4. Tsambaos D., Monastirli A., Kapranos N., Georgiou S., **Pasmatzi E.**, Berger H. : Intralesional interferon alpha-2b therapy for Buscke-Loewenstein tumor.

11<sup>th</sup> Regional Conference of Dermatology (Asian - Australasian)

21-24 May 1994, Singapore

16.5. **Πασματζή Ε.**, Γεωργίου Σ., Παυλίδης Ν., Τσαμπάος Δ. : Η ιντερφερόνη α στην θεραπεία του σαρκώματος Kaposi.

Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικού Συλλόγου "Ιπποκράτης"

14-15 Ιανουαρίου 1995, Λευκωσία, Κύπρος

16.6. Tsambaos D., Goerz G., Georgiou S., Monastirli A., Bolsen K., Kalofoutis A., **Pasmatzi E.**, Zografakis Ch. : Porphyria cutanea tarda - Recent therapeutic advances.

International Meeting on Clinical Dermatology "Hot Line"

28-31 March 1996, Athens, Greece

- 16.7. Tsambaos D., **Pasmatzi E.**, Frangia K., Kapranos N., Ioannovits I., Georgiou S., Sakkis Th.: Lectin-binding patterns of melanocytic nevi and malignant melanoma.  
 Pigmentary disorders from a global perspective  
 22-24 June 1997, Bali, Indonesia
- 16.8 Monastirli A., Georgiou S., **Pasmatzi E.**, Zografakis Ch., Sakkis Th., Berger H., Merk H., Tsambaos D.: Five-year follow-up of patients with classic Kaposi's sarcoma treated with interferon alpha-2α.  
 Modern Trends in Skin Pharmacology: Molecular and Clinical Aspects  
 8-11 June 2000, Athens, Greece
- 16.9. Georgiou S., Monastirli A., **Pasmatzi E.**, Sakkis Th., Gartaganis S., Goerz G., Tsambaos D. : Interferon alpha-2a treatment of Behcet's disease.  
 Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects  
 8-11 June 2000, Athens, Greece
- 16.10. Monastirli A., Georgiou S., **Pasmatzi E.**, Badavanis G., Zografakis Ch., Sakkis Th., Drainas D., Tsambaos D. : Calcipotriol plus anthralin in the topical treatment of psoriasis.  
 Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects  
 8-11 June 2000, Athens, Greece
- 16.11. Katsarou A., Dulaveri G., Labrinopoulou K., Badavanis G., **Pasmatzi E.**, Tsambaos D. : Irritation potential of calcipotriol.  
 Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects  
 8-11 June 2000, Athens, Greece

- 16.12. Chaidaroglou A., Degiannis D., Koniavitou K., **Pasmatzi E.**, Badavanis G., Tsambaos D.: In vitro effects of calcipotriol on Th1 cytokine production.  
 Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects  
 8-11 June 2000, Athens, Greece
- 16.13. Monastirli A., Cariolou M., Michelakaki H., **Pasmatzi E.**, Sakkis Th., Badavanis G., Georgiou S., Tsambaos D.: Severe form of Anderson-Fabry disease associated with a new trinucleotide deletion and diffuse facial teleangiectases.  
 14<sup>th</sup> Regional Conference of Dermatology (Asian - Australasian)  
 26-30 July 2000, Kuala Lumpur, Malaysia
- 16.14. Georgiou S., Sgouros G., Monastirli A., **Pasmatzi E.**, Psirogiannis A., Kyriazopoulou V., Tsambaos D.: Increased PGP 9.5 immunoreactivity in the skin of non-neuropathic diabetic patients.  
 14<sup>th</sup> Regional Conference of Dermatology (Asian - Australasian)  
 26-30 July 2000, Kuala Lumpur, Malaysia
- 16.15. Georgiou S., Monastirli A., **Pasmatzi E.**, Tsambaos D. : Oral isotretinoin therapy for cutaneous sarcoidosis.  
 International Symposium on Impact of Biotechnology on Cancer Diagnostic & Prognostic Indicators  
 28-31 October 2000, Geneva, Switzerland
- 16.16. **Pasmatzi E.**, Scopa C.D., Monastirli A., Georgiou S., Spiridonos P., Nikiforidis G., Varakis J., Tsambaos D. : Cytoplasmic accumulation of PNA-binding glycoconjugates in primary melanoma

cells: a rare finding without any correlation with tumor thickness and/or clinical outcome.

18<sup>th</sup> European Congress of Pathology  
8-13 September 2001, Berlin, Germany

16.17. Monastirli A., Matsouka P., **Pasmatzi E.**, Melachrinou M., Georgiou S., Solomou E., Zoumbos N., Tsambaos D: Complete remission of recalcitrant and extensive viral warts under oral isotretinoin in a patient with low-grade B-cell lymphoma.

10<sup>th</sup> Prague Dermatology Symposium  
13-15 November 2004, Prague, Czech Republik

16.18. **Pasmatzi E.**, Sotiropoulou G., Monastirli A., Diamandis E., Tsambaos D. : Expression of human kallikrein 6 in adult human skin.

1<sup>st</sup> International Symposium on Kallikreins  
1-3 September 2005, Lausanne, Switzerland

16.19. **Pasmatzi E.**, Sotiropoulou G., Pampalakis G., Monastirli A., Tsambaos D.: mRNA-protein expression of human kallikrein 6 in human epidermis.

3<sup>rd</sup> International Conference-Oxidative Stress in Skin Medicine & Biology  
21-24 September 2006, Andros, Greece

16.20. **Pasmatzi E.**, Chaidaroglou A., Sakkis Th., Sagriotis A., Georgiou S., Matsouka P., Monastirli A., Degiannis D., Tsambaos D. : Short-term topical application of imiquimod induces systemic immunomodulation in healthy individuals.

21<sup>st</sup> Annual Meeting-International Society for Biological Therapy of Cancer  
26-29 October 2006, Los Angeles, California, U.S.A.

16.21. **Pasmatzi E.**, Sotiropoulou G., Monastirli A., Diamandis E., Tsambaos D. : Human kallikrein 6 expression in the adult human skin.

2<sup>nd</sup> Bioscience Conference

23-24 April 2007, Patras, Greece

16.22. Katrivanou A., Skokou M., **Pasmatzi E.**, Monastirli A., Beratis S., Gourzis P., Tsambaos D. (2010) : A prospective study of depression, anxiety and mood disorders in acne patients treated with oral isotretinoin.

18<sup>th</sup> European Congress of Psychiatry

27 February – 2 March 2010, Münich, Germany

16.23. Μοναστιρλή Α., **Πασματζή Ε.**, Γεωργίου Σ., Σγούρος Γ., Τσαμπάος Δ. : Θεραπεία του κλασσικού σαρκώματος Kaposi με ιντερφερόνη-α. Κυπρο - Ελλαδικό Συνέδριο Δερματολογίας & Αφροδισιολογίας & Θερινή Ημερίδα της ΕΔΑΕ, 29 Ιουνίου-1 Ιουλίου 2012, Πάφος

16.24. **Πασματζή Ε.**, Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. : Οξεία λοιμώδης κυτταρίτις κνημών: Συνδυασμένη θεραπεία με σιπροφλοξασίνη και κλινδαμυκίνη.

Κυπρο - Ελλαδικό Συνέδριο Δερματολογίας & Αφροδισιολογίας & Θερινή Ημερίδα της ΕΔΑΕ,

29 Ιουνίου-1 Ιουλίου 2012, Πάφος, Κύπρος

16.25. Rodi M., **Pasmatzi E.**, Monastirli A., Tsambaos D., Mouzaki A. : Topical application of imiquimod on distant healthy skin of patients with

HSV or HPV infections causes systemic immunomodulation and long-term remission.

Eur. Immunological Congress  
5-8 September 2012, Glasgow, Scotland

16.26. **Pasmatzi E.**, Kousparos G., Mytidou Ch., Nicolaou N., Tanteles N., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D.: Persistent generalized Grover's disease: complete remission after treatment with oral acitretin.

3<sup>rd</sup> Summit on Dermatology  
10-11 February 2020, Lisbon, Portugal

16.27. **Pasmatzi E.**, Badavanis G., Kapranos N., Monastirli A., Tsambaos D. : Erythema nodosum induced by oral isotretinoin in a patient with condylomata acuminata.

3<sup>rd</sup> Summit on Dermatology  
10-11 February 2020, Lisbon, Portugal

16.28. **Pasmatzi E.**, Badavanis G., Apostolidou A., Constantinou P., Monastirli A., Tsambaos D.: Late-onset pseudoepitheliomatous hyperplasia developing within a red ink tattoo.

29<sup>th</sup> EADV Virtual Congress  
28 October – 1 November 2020, Vienna, Austria

16.29.Badavanis G., **Pasmatzi E.**, Kapranos N., Monastirli A., Constantinou P., Psaras G., Protopapa P., Tsambaos D.: Pemphigus vulgaris associated with application of tissue expander in a patient with Crohn's disease and primary sclerosing cholangitis.

29<sup>th</sup> EADV Virtual Congress

28 October – 1 November 2020, Vienna, Austria

16.30.**Pasmatzi E.**, Papadionysiou C., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D. (2020): In contrast to melanocytes, keratinocytes of normal human adult interfollicular epidermis do not express galectin 1.

29<sup>th</sup> EADV Virtual Congress

28 October – 1 November 2020, Vienna, Austria

16.31. **Pasmatzi E.**, Papadionysiou Ch., Monastirli A., Kakkos S., Badavanis G., Adonakis G., Stamatiou G., Tsambaos D. (2021): Expression pattern of galectins during human epidermal morphogenesis.

30th EADV Virtual Congress

29 September – 2 October 2021, Vienna, Austria

16.32. **Pasmatzi E.**, Badavanis G., Kapranos N.,Monastirli A., Apostolidou A., Tsambaos D. (2021): Condylomata acuminata, Bowenoid papulosis and squamous cell carcinoma, all positive for human papillomavirus type 16/18 DNA, coexisting in the genital area.

30th EADV Virtual Congress

29 September – 2 October 2021, Vienna, Austria

16.33. **Pasmatzi E.**, Monastirli A., Kapranos N., Badavanis G., Apostolidou A., Tsambaos D. (2021): Multiple large and dome-shaped nodules on the lower extremity.  
 30th EADV Virtual Congress  
 29 September – 2 October 2021, Vienna, Austria

16.34. Monastirli A., **Pasmatzi E.**, Badavanis G., Panagiotopoulou G., Apostolidou A., Tsambaos D. (2022): Varizella-Zoster virus reactivation in immunocompetent patients after mRNA COVID-19 vaccination : A case series.  
 31<sup>st</sup> EADV Congress  
 7-11 September 2022, Milan, Italy

16.35. **Pasmatzi E.**, Monastirli A., Lygerou Z., Taraviras S., Kakkos S., Stamatou G., Tsambaos D. (2023): Alterations in the spatiotemporal expression pattern of geminin during human epidermal morphogenesis.  
 25<sup>th</sup> World Congress of Dermatology  
 3-8 July 2023, Singapore

16.36. Κανελέας Α., Σγούρος Δ., Λιάκου Αικ., Κυρμανίδου Ε., Κυριάκου Αικ., Χοβαρδά Ε., **Πασματζή Ε.** : Η αξιολόγηση της επίδρασης, της ανοχής και των καλλυντικών ιδιοτήτων του Dercos Aminexil clinical 5 σε ασθενείς με τριχόπτωση.  
 1<sup>o</sup> Διεθνές Συνέδριο Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας  
 2-5 Νοεμβρίου 2023, Ιωάννινα

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ  
ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ (N=11)**

**1. Πασματζή Ε.** : Αγγειωματώδης συστηματική μαστοκυττάρωση.

Δερματολογικό Συμπόσιο Πανεπιστημίου Πατρών

15 Φεβρουαρίου 1997, Πάτρα

**2. Πασματζή Ε.** : Λεκτίνες και ογκολογία δέρματος.

11ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Δερματοχειρουργικής.

23 Μαΐου 1998, Πάτρα

**3. Πασματζή Ε.** : Βιοχημεία λεκτινών.

Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Βιοχημείας του Δέρματος

25 Μαΐου 2002, Πάτρα

**4. Πασματζή Ε.** : Ηλιακή ακτινοβολία και δέρμα – Μελάνωμα.

Εκδήλωση Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας «*Ηλιοέκθεση* :

*Οφέλη και βλάβες*».

28 Ιουνίου 2004, Πάτρα

**5. Πασματζή Ε.** : Φωτοθεραπεία και φωτοχημειοθεραπεία στην ψωρίαση.

Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Φωτοβιολογίας Δέρματος

4 Σεπτεμβρίου 2005, Πάτρα

**6. Πασματζή Ε.** : Νεότερα δεδομένα για την βιολογική επίδραση της

ηλιακής ακτινοβολίας στο δέρμα.

Εκδήλωση Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας.

25 Ιουνίου 2007, Πάτρα

**7. Πασματζή Ε.** : Εγκαιρη διάγνωση και θεραπεία του μελανώματος.

Ημερίδα για την έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου

15 Ιουλίου 2009, Αίγιο

**8. Πασματζή Ε.** : Λοιμώξεις από τους ιούς των ανθρωπίνων θηλωμάτων και θεραπεία ευμεγέθων καλούθων οξυτενών κονδυλωμάτων.

Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

23 Νοεμβρίου 2011, Ιωάννινα

**9. Πασματζή Ε.** : Κνιδώσεις από φυσικά αίτια.

11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας

25-28 Ιουνίου 2015, Θεσσαλονίκη

**10. Pasmatzi E., Kousparos G., Mytidou Ch., Nicolaou N., Tanteles N., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D.**: Persistent generalized Grover's disease: complete remission after treatment with oral acitretin.

3<sup>rd</sup> Summit on Dermatology

10-11 February 2020, Lisbon, Portugal

**11. Pasmatzi E., Badavanis G., Kapranos N., Monastirli A., Tsambaos D.** :

Erythema nodosum induced by oral isotretinoin in a patient with condylomata acuminata.

3<sup>rd</sup> Summit on Dermatology

10-11 February 2020, Lisbon, Portugal

## 17. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ (AP : 3)

- 17.1. **Καπούλα Ε., Γεωργίου Σ., Πασματζή Ε., Μοναστιρλή Α., Καπράνος Ν., Τσαμπάος Δ.** (1994): Συγκέντρωση και κατανομή υδατανθρακικών ομάδων στις κυτταροπλασματικές μεμβράνες των κυττάρων της ψωριασικής επιδερμίδας πρίν και μετά τοπική θεραπεία με ανθραλίνη.  
Ελλην. Επιθ. Δερματολ. Αφροδισιολ. 5(1-2) : 25-30.
- 17.2. **Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., Πασματζή Ε., Καπράνος Ν., Τσαμπάος Δ.** (1994): Η υδατανθρακική σύσταση των κυτταροπλασματικών μεμβρανών στα κύτταρα της φυσιολογικής επιδερμίδας εξαρτάται από την ηλικία. Ελλην. Επιθ. Δερματολ. Αφροδισιολ. 5(3-4) : 119-122.
- 17.3. **Τσαμπάος Δ., Ζωγραφάκης Χ., Μπάλας Κ., Καπράνος Ν., Πασματζή Ε., Νικηφορίδης Γ.** (1994): Τριχοθειοδυστροφία: Κλινική, μορφολογική, εμβιομηχανική και βιοχημική μελέτη.  
Ελλην. Επιθ. Δερματολ. Αφροδισ. 5 (3-4) : 126-130.

## 18. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ (AP : 84)

- 18.1. **Tsambaos D., Monastirli A., Kapranos N., Georgiou S., Pasmatzi E., Berger H.** (1994): Intralesional interferon alpha-2b therapy for Buschke-Loewenstein tumour. Acta Derm. Venereol.: 74 : 457-459.

- 18.2. **Tsambaos D., Monastirli A., Kapranos N., Georgiou S., Pasmatzi E., Stratigos A., Koutselini H., Berger H. (1995)**: Detection of human papillomavirus DNA in nongenital seborrheic keratoses. Arch. Dermatol. Res. 287 : 612-615.
- 18.3. **Tsambaos D., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Kapranos N., Zografakis Ch., Berger H. (1995)**: Lektin-Bindungsmuster in epidermalen Tumoren. Z. Hautkr. 70 : 626-633.
- 18.4. **Zografakis Ch., Nikiforidis G., Georgiou S., Monastirli A., Bruch D., Pasmatzi E., Tsambaos D. (1996)**: Mechanisches Verhalten des menschlichen Haars in verschiedenen Körperregionen. Z. Hautkr. 71 : 487-490.
- 18.5. **Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Zografakis Ch., Tsambaos D. (1997)**: Oral itraconazole therapy for pityriasis versicolor. J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 8 : 203-207.
- 18.6. **Tsambaos D., Pasmatzi E., Manolopoulos L., Kapranos N., Goumas P., Adamopoulos G. (1998)**: Lectin histochemistry of laryngeal squamous carcinomas. Otolaryngol. Head and Neck Surg. 118 : 886-891.
- 18.7. **Tsambaos D., Nikiforidis G., Zografakis Ch., Mantagos S., Malmitzi-Puchner A., Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E. (1998)**: Mechanical behaviour of scalp hair in premature and full-term neonates. Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol. 10 : 303-308.

- 18.8. **Georgiou S., Tsambaos D., Monastirli A., Pavlidis N., Tourman J., Pasmatzi E., Kapranos N., Krause Ch., Franzen R., Varaklis J., Goerz G., Gerharz C.-D.** (1998): Epidemic of cutaneous punctate pigmentation in schoolchildren. Derm. Ber. Umwelt. 46 : 115-119.
- 18.9. **Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Gartaganis S., Goerz G., Tsambaos D.** (1998): Efficacy & safety of systemic recombinant interferon-alpha in Behcet's disease. J. Int. Med. 243 : 367-372.
- 18.10. **Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Tsambaos D.** (1998): Cutaneous sarcoidosis : Complete remission after oral isotretinoin therapy. Acta Derm. Venereol. 78 : 457-459.
- 18.11. **Sakkis Th., Braun H., Zografakis Ch., Monastirli A., Pasmatzi E., Dimopoulos P., Tsambaos D.** (1999): Neurokutane Melanose mit malignem meningealem Melanom. Z. Hautkr. 74 : 476-479.
- 18.12. **Monastirli A., Georgiou S., Bölsen K., Pasmatzi E., Papapanagiotou A., Goerz G., Kalofoutis A., Merk H.F., Tsambaos D.** (1999): Treatment of porphyria cutanea tarda with oral thalidomide. Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol. 12 : 305-311.
- 18.13. **Kalofoutis A., Monastirli A., Papapanagiotou A., Georgiou S., Pasmatzi E., Sakkis Th., Bölsen K., Goerz G., Merk H.F., Tsambaos D.** (1999): Alterations of rat liver phospholipid composition induced by oral thalidomide. Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol. 12 : 312-316.

- 18.14. **Georgiou S., Monastirli A., Kapranos N., Pasmatzi E., Sakkis Th., Tsambaos D. (1999):** Interferon alpha-2a monotherapy for necrobiotic xanthogranuloma. *Acta Derm. Venereol.* 79 : 484-485.
- 18.15. **Gartaganis S., Georgiou S., Monastirli A., Katsimpris J., Pasmatzi E., Tsambaos D. (2000):** Asymptomatic bilateral optic perineuritis with secondary syphilis. *Acta Derm. Venereol.* 80 : 75-76.
- 18.16. **Monastirli A., Pasmatzi E., Georgiou S., Kapranos N., Frangia K.. Braun H., Ioannovich J., Varakis J., Tsambaos D. (2000):** Lectin-binding pattern of primary malignant melanomas and melanocytic nevi. *J. Cutan. Pathol.* 27 : 103-107.
- 18.17. **Monastirli A., Zografakis Ch., Braun H., Pasmatzi E., Georgiou S., Sakkis Th., Sagriotis A., Drainas D., Tsambaos D. (2000):** Calcipotriol vs. Anthralin in der Behandlung der chronisch stationären Psoriasis. *Z. Hautkr.* 11 : 626-629.
- 18.18. **Monastirli A., Georgiou S., Pasmatzi E., Sakkis Th., Badavanis G., Drainas D., Sagriotis A., Tsambaos D. (2002):** Calcipotriol plus short contact dithranol: a novel topical combination therapy for chronic plaque psoriasis. *Skin Pharmacol. & Appl. Skin Physiol.* 15 : 246-251.
- 18.19. **Chroni E., Sakkis Th., Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Paschalis C., Tsambaos D. (2002):** Stiff-person syndrome associated with oral isotretinoin therapy. *Neuromusc. Dis.* 12(9) : 886-888.

- 18.20. **Chroni E., Monastirli A., Pasmatzi E., Sakkis Th., Georgiou S., Paschalis C., Tsambaos D.** (2002): Sensorimotor polyneuropathy after a 3-month oral acitretin therapy. *Clin. Neuropharmacol.* 25(6) : 310-312.
- 18.21. **Tsambaos D., Sakkis Th., Chroni E., Koniavitou K., Monastirli A., Pasmatzi E., Paschalis C.** (2003): Peripheral sensory neuropathy associated with short-term oral acitretin therapy. *Skin Pharmacol. & Appl. Skin Physiol.* 16 : 46-49.
- 18.22. **Monastirli A., Cariolou M., Michelakaki H., Pasmatzi E., Sakkis Th., Badavanis G., Kapranos N., Georgiou S., Tsambaos D.** (2003): A severe form of Anderson-Fabry disease associated with diffuse facial teleangiectases and a new trinucleotide deletion. *Dermatopathology : Practical & Conceptual.* 9(1) : 1-6.
- 18.23. **Pasmatzi E., Monastirli A., Matsouka P., Tsambaos D.** (2003): Disseminated erythematous and pityriasiform plaques caused by imatinib mesylate. *Acta Derm. Venereol.* 83 (5) : 391-393.
- 18.24. **Tsambaos D., Chroni E., Manolis A., Monastirli A., Pasmatzi E., Sakkis Th., Davlouros P., Goumenos D., Katrivanou A., Georgiou S.** (2004): Enzyme replacement therapy in severe Fabry disease with renal failure : a one-year follow-up. *Acta Derm. Venereol.* 84 (5) : 389-392.
- 18.25. **Pasmatzi E., Georgiou S., Monastirli A., Tsambaos D.** (2005): Temporary remission of disseminated granuloma annulare under oral isotretinoin therapy. *Int. J. Dermatol.* 44 : 169-171.

- 18.26. **Georgiou S., Maroulis J., Monastirli A., Pasmatzi E., Pavlidou D., Karavias D., Tsambaos D. (2005)**: Anaphylactic reaction as the initial manifestation of hepatic hydatid disease. *Int. J. Dermatol.* 44 : 233-235.
- 18.27. **Beratis S., Katrivanou A., Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Gourzis Ph., Tsambaos D. (2005)**: Major depression and risk of depressive symptomatology associated with short-term and low-dose interferon- $\alpha$  treatment. *J. Psychos. Res.* 58(1) : 15-18.
- 18.28. **Pasmatzi E., Badavanis G., Monastirli A., Georgiou S., Sagriotis A., Sakkis Th., Mantagos S., Varakis J., Stamatou G., Tsambaos D. (2005)**: Qualitative and quantitative alterations of cell surface carbohydrate residues during epidermal morphogenesis. *Anatomy & Embryology* 209 (3) : 207-215.
- 18.29. **Georgiou S., Pasmatzi E., Monastirli A., Sakkis Th., Alachioti S., Tsambaos D. (2005)**: Age-related alterations in the carbohydrate residue composition of cell surface in the unexposed normal human epidermis. *Gerontology* 51(3): 155-160.
- 18.30. **Monastirli A., Stephanou G., Georgiou S., Andrianopoulos C., Pasmatzi E., Chroni E., Katrivanou A., Dimopoulos P., Demopoulos NA, Tsambaos D. (2005)**: Short stature, type E brachydactyly, exostoses, gynecomastia and cryptorchidism in a patient with 47,XYY/46,XY/45,X mosaicism. *Am. J. Med. Sci.* 329 (4) : 208-210.
- 18.31. **Monastirli A., Matsouka P., Pasmatzi E., Melachrinou M., Georgiou S., Solomou E., Zoumbos N., Tsambaos D. (2005)**:

Complete remission of recalcitrant and extensive viral warts under oral isotretinoin in a patient with low-grade B-cell lymphoma. *Acta Derm. Venereol.* 85(4) : 358-360.

18.32. **Monastirli A., Vourekas A., Badavanis G., Pasmatzi E., Sagriotis A., Drainas D., Pavlidou D., Georgiou S., Sakkis Th., Mantagos S., Kourounis G., Varaklis J., Stamatiou G., Tsambaos D. (2005):** Hsp27 expression coincides with epidermal stratification during human epidermal morphogenesis. *Acta Derm. Venereol.* 85(5) : 389-393.

18.33. **Badavanis G., Monastirli A., Pasmatzi E., Tsambaos D. (2005):** Successful treatment of granuloma annulare with imiquimod cream 5% : a report of four cases. *Acta Derm. Venereol.* 85: 547-548.

18.34. **Pasmatzi E., Vlastos D., Monastirli A., Stephanou G., Georgiou S., Sakkis Th., Tsambaos D. (2006):** Ehlers-Danlos type IV syndrome in a patient with Down syndrome : simple co-occurrence or true association? *Am. J. Med. Sci.* 331(1) : 48-50.

18.35. **Chroni E., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Katsoulas G., Polychronopoulos P., Tsambaos D. (2006):** Short-term oral isotretinoin therapy does not cause clinical or subclinical peripheral neuropathy. *J. Dermatol. Treatm.* 17(1) : 6-8.

18.36. **Georgiou S., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D. (2006) :** Cutaneous manifestations of inflammatory bowel disease. *Hosp. Chron.* 1(3) : 158-168.

18.37. **Tsambaos D., Chaidaroglou A., Sakkis Th., Sagriotis A.,**

**Georgiou S., Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Matsouka P., Degiannis D. (2006):** Topical Toll-like receptor agonists : a new era in cutaneous immunotherapy. Rev Clin Pharmacol and Pharmacokin 20 : 341-343.

18.38. **Chroni E., Georgiou S., Polychronopoulos P., Sagriotis A., Monastirli A., Pasmatzi E., Tsambaos D. (2007):** Peripheral large nerve fibre function in patients with chronic plaque psoriasis. Eur. J. Neurol. 14 : 18-20.

18.39. **Pasmatzi E., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D. (2007):** Reduced expression of the antiapoptotic proteins of Bcl-2 gene family in the lesional epidermis of patients with Darier's disease. J. Cutan. Pathol. 34 : 234-238.

18.40. **Monastirli A., Varvarigou A., Pasmatzi E., Badavanis G., Georgiou S., Tsambaos D. (2007):** Gianotti-Crosti syndrome after hepatitis A vaccination. Acta Derm. Venereol. 87(2) : 174-175.

18.41. **Chroni E., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Polychronopoulos P., Tsambaos D. (2008):** Effects of oral isotretinoin therapy on peripheral nerve functions. Clin. Exp. Dermatol. 33(2): 191-192.

18.42. **Monastirli A., Vamvakopoulou S., Georgiou S., Marangos M., Pasmatzi E., Dimitrakopoulos G., Bassaris H., Tsambaos D. (2008):** Acute brucellosis presenting as cellulitis in an immunocompetent patient. Acta Derm. Venereol. 88(3): 302-303.

- 18.43. **Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Tsambaos D. (2008):**  
 Pyogenic granuloma: complete remission under occlusive imiquimod 5% cream. Clin. Exp. Dermatol. 33 : 454-456.
- 18.44. **Monastirli A., Pasmatzi E., Georgiou S., Vryzaki E., Tsambaos D. (2008):** Lichen planus-like secondary syphilis in an 83-year-old woman. Clin. Exp. Dermatol. 33: 776-794.
- 18.45. **Monastirli A., Pasmatzi E., Vryzaki E., Georgiou S., Tsambaos D. (2008):** Fluconazole-induced Stevens-Johnson syndrome in a HIV-negative woman. Acta Derm. Venereol. 88(5): 521-522.
- 18.46. **Chroni E., Monastirli A., Polychronopoulos P., Pasmatzi E., Georgiou S., Vryzaki E., Tsambaos D. (2008):** Epileptic seizures as the sole manifestation of neuro-Behcet's disease : complete control under interferon-alpha treatment. Seizure-Eur. J. Epilepsy 17(8) : 744-747.
- 18.47. **Pasmatzi E., Chaidaroglou A., Sakkis Th., Monastirli A., Georgiou S., Sagriotis A., Badavanis G., Vryzaki E., Matsouka P., Degiannis D., Tsambaos D. (2009):** Topical application of imiquimod induces alterations in immunophenotype in peripheral blood lymphocytes in healthy individuals. Acta Derm. Venereol. 89(2): 134-139.
- 18.48. **Pasmatzi E., Melachrinou M., Monastirli A., Tzouma A., Tsambaos D. (2009) :** Rosacea-like demodicosis induced by topical pimecrolimus :

immunohistochemical evaluation of inflammatory infiltrate. Hosp. Chron. 4(4) : 172-174.

18.49. **Monastirli A., Melachrinou M., Pasmatzi E., Georgiou S., Tsampaos D. (2010)**: Successful treatment of lichen striatus with occlusive imiquimod 5% cream. Hosp. Chron. 5(1) : 33-35.

18.50. **Monastirli A., Chroni E., Georgiou S., Elloul J., Pasmatzi E., Papathanasopoulos P., Tsampaos D. (2010)**: Interferon-alpha for acute myelitis and intestinal involvement in severe Behcet's disease. Q. J. Med. 103(10): 787-790.

18.51. **Pasmatzi E., Monastirli A., Habeos J., Georgiou S., Tsampaos D. (2011)**: Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors cause bullous pemphigoid in diabetic patients : report of two cases. Diabetes Care 34(8): e133.

18.52. **Tsampaos D, Rodi M., Pasmatzi E., Monastirli A., Papadaki H., Mouzaki A. (2011)**: Long-term remission of recurrent herpes labialis following topical imiquimod application on distal healthy skin : a clinical and immunological study. Antiviral Ther 16(6) : 863-869.

18.53. **Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Sgouros G., Tsampaos D. (2011)**: Short-term and low-dose oral fluconazole treatment can cause Stevens-Johnson syndrome in HIV-negative patients. J Drugs Dermatol. 10 (12) : 1355.

18.54. **Pasmatzi E., Kapranos N., Monastirli A., Melachrinou M., Georgiou S., Tsampaos D. (2012)**: Large benign condyloma

- acuminatum : successful treatment with isotretinoin and interferon alpha. Acta Derm. Venereol. 92: 249–250.
- 18.55. **Monastirli A., Pasmatzi E., Georgiou S., Sgouros G., Tsambaos D. (2012)**: Interferon alpha therapy for classic Kaposi's sarcoma : a 5-year follow-up. Current Topics in Virology. 10 : 17-22.
- 18.56. **Monastirli A., Georgiou S., Chroni E., Pasmatzi E., Papathanasopoulos P., Tsambaos D. (2014)**: Rapid and complete resolution of severe pain in multiple cutaneous leiomyomas by oral doxazocin. J Dermatol. 41(3): 278-279.
- 18.57. **Chroni E., Monastirli A., Georgiou S., Pasmatzi E., Papathanasopoulos P., Tsambaos D. (2014)**: Sensorimotor polyneuropathy after one-month treatment with oral acitretin therapy. Clin. Neuropharmacol. 37(5): 151-153.
- 18.58. **Pasmatzi E., Monastirli A., Chroni E., Georgiou S., Habeos J., Stefanou E.G., Fratter C., Papathanasopoulos P., Tsambaos D. (2015)**: Multiple symmetric lipomatosis type I in a female patient with neuropathy: No association with alcoholism or mitochondrial DNA m.8344A>G mutation. Q J Med. 108(6):503-505.
- 18.59. **Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Tsambaos D. (2016)**: Eruptive lentigines after adalimumab therapy. Case Rep Clin Med. 5(4): 120-124.
- 18.60. **Pasmatzi E., Monastirli A., Badavanis G., Tsambaos D. (2016)**: A well-known “novel” therapeutic option for molluscum contagiosum. Pract Dermatol. pp. 16, June 2016.

**18.61. Monastirli A., Pasmatzi E., Badavanis G., Tsambaos D. (2016):**

Gestational pityriasis rosea: suggestions for the approach to affected pregnant women. *Acta DermatoVenereologica Croat.* 24(4) : 312-313.

**18.62. Monastirli A., Pasmatzi E., Badavanis G., Tsambaos D. (2017):**

Erythema multiforme following pneumococcal vaccination.  
*Acta DermatoVenereologica APA* 26(1): 25-26.

**18.63. Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D. (2017):**

Safety of systemic biologic agents in the treatment of non-malignant skin disorders. *Current Drug Safety.* 12: 76-94.

**18.64. Pasmatzi E., Monastirli A., Badavanis G., Tsambaos D. (2017):**

Angioedema without urticaria caused by oral acitretin. *Acta DermatoVenereologica APA* 26(3): 67-68.

**18.65. Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Tsambaos D. (2017):**

Topical imiquimod is an effective and safe drug for molluscum contagiosum in children. *Acta DermatoVenereologica Croatica.* 25(2): 164-166.

**18.66. Monastirli A., Georgiades J., Kapranos N., Pasmatzi E., Badavanis G., Tsambaos D. (2017):**

Classic form of eosinophilic pustular folliculitis in an immunocompetent girl: Rapid and complete resolution after low-dose oral indomethacin treatment. *Dermatology OnLine Journal.* 23(11): 16.

- 18.67. **Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D. (2018):**  
Successful treatment of suborbital pyogenic granuloma with topical imiquimod. Case Reports Clin Med. 7(1): 1-6.
- 18.68. **Badavanis G., Pasmatzi E., Kapranos N., Monastirli A., Tsambaos D. (2018):** Golimumab-associated persistent erythema multiforme in a patient whose ulcerative colitis is in full remission. Dermatology OnLine Journal 24(6): 8-12.
- 18.69. **Pasmatzi E., Monastirli A., Badavanis G., Papadionysiou Ch., Tsambaos D. (2018):** Galectins 7 and 9 in Dermatology : Current knowledge and future perspectives. Hospital Chronicles. 13(1-4): 19–26.
- 18.70. **Pasmatzi E., Papadionysiou Ch., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D. (2019):** Galectin 1 in Dermatology : Current knowledge and perspectives. Acta DermatoVenereologica APA 28(1):27-31.
- 18.71. **Pasmatzi E., Papadionysiou Ch., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D. (2019):** Galectin 3 : An extraordinary multifunctional protein in dermatology : Current knowledge and perspectives. Anal Bras Dermatol. 94(3):348-354.
- 18.72. **Badavanis G., Constantinou P., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D. (2019):** Late-onset pseudoepitheliomatous hyperplasia

- developing within a red ink tattoo. Dermatol OnLine Journal. 25(5):1-8.
- 18.73. **Pasmatzi E., Kousparos G., Mytidou Ch., Nicolaou N., Tanteles N., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D. (2019):** Persistent generalized Grover's disease: complete remission after treatment with oral acitretin. Dermatol OnLine Journal 25(3) : 9-13.
- 18.74. **Badavanis G., Pasmatzi E., Contantinou P., Kapranos N., Schmidt F., Monastirli A., Tsambaos D. (2019):** Pyogenic granuloma on facial skin associated with long-term topical application of tacrolimus. Hospital Chronicles. 14(2): 60–62.
- 18.75. **Badavanis G., Pasmatzi E., Kapranos N., Monastirli A., Constantinou P., Psaras G., Protopapa P., Tsambaos D. (2019):** Pemphigus vulgaris associated with application of tissue expander in a patient with Crohn's disease and primary sclerosing cholangiitis. Acta DermatoVenereologica APA 28:173-176.
- 18.76. **Pasmatzi E., Badavanis G., Kapranos N., Monastirli A., Tsambaos D. (2020):** Erythema nodosum induced by oral isotretinoin in a patient with condylomata acuminata. Dermatol OnLine Journal. 26(2):14-17.
- 18.77. **Pasmatzi E., Badavanis G., Apostolidou A., Monastirli A., Tsambaos D. (2020):** Extensive and recalcitrant common warts in an immunocompetent patient: rapid and complete remission after oral isotretinoin monotherapy. Acta DermatoVenereologica APA 29(1) : 35-37.

- 18.78. **Pasmatzi E., Papadionysiou C., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D. (2020):** In contrast to melanocytes, keratinocytes of normal human adult interfollicular epidermis do not express galectin 1. *Acta DermatoVenereologica APA* 9(2):73-76.
- 18.79. **Pasmatzi E., Papadionysiou Ch., Monastirli A., Kakkos S., Badavanis G., Adonakis G., Stamatiou G., Tsambaos D. (2020):** Expression pattern of galectins during human epidermal morphogenesis. *Acta DermatoVenereologica APA* 29(3):93-99.
- 18.80. **Pasmatzi E., Badavanis G., Kapranos N., Monastirli A., Apostolidou A., Tsambaos D. (2021):** Condylomata acuminata, Bowenoid papulosis and squamous cell carcinoma, all positive for human papillomavirus type 16/18 DNA, coexisting in the genital area: A case report. *Acta DermVenereol APA* 30(3):117-121.
- 18.81. **Pasmatzi E., Monastirli A., Kapranos N., Badavanis G., Apostolidou A., Tsambaos D. (2022):** Multiple large and dome-shaped nodules on the lower extremity. *Indian J Dermatol.* 67(1):1-3.
- 18.82. **Monastirli A., Pasmatzi E., Badavanis G., Panagiotopoulou G., Apostolidou A., Tsambaos D. (2022):** Varicella-Zoster virus reactivation after mRNA COVID-19 vaccination : A case series. *Skinmed.* 31;20(4):284-288.
- 18.83. **Pasmatzi E., Monastirli A., Lygerou Z., Taraviras S., Kakkos S., Stamatiou G., Tsambaos D. (2023):** Alterations in the

spatiotemporal expression pattern of geminin during human epidermal morphogenesis. *Acta DermatoVenereologica APA* 32(1);1-5; doi: 10.15570/actaapa.2023.1.

- 18.84. **Patsatsi A., Vakirlis E., Kanelleas A., A., Stefanaki I., Kemanetzi C., Loizidis C., Pasmatzi E. (2023)** : Effect of a novel “emollient plus” formulation on mild-to-severe atopic dermatitis and other dry skin-related diseases as monotherapy or adjunctive therapy : an observational study on efficacy, tolerance and quality of life in adult patients. *Eur J Dermatol* 33(2): 137-146 (2023).

## **19. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΠΟΛΥΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΒΙΒΛΙΟ (AP : 4)**

- 19.1. **Degiannis D., Chaidaroglou A., Koniavitou K., Pasmatzi E., Badavanis G., Tsampaos D. (2002)**: Flow cytometric detection of IFN- $\gamma$  and IL-2 produced by CD4 $^{+}$  and CD8 $^{+}$  lymphocytes: In vitro effect of calcipotriol.

In “Modern Trends in Skin Pharmacology”

**Eds. D. Tsampaos, H. Merk,** Parissianos, Athens. pp 75-82.

- 19.2. **Monastirli A., Georgiou S., Pasmatzi E., Sakkis Th., Badavanis G., Sgouros G., Drainas D., Sagriotis A., Tsampaos D. (2002)**: Short contact anthralin plus calcipotriol for topical treatment of chronic plaque psoriasis.

In “Modern Trends in Skin Pharmacology”

**Eds. D. Tsampaos, H. Merk,** Parissianos, Athens. pp 83-89.

**19.3. Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Sakkis Th., Sgouros G.,**

**Tsambaos D. (2002):** Interferon alpha-2a treatment of Behcet's disease.

In "Modern Trends in Skin Pharmacology"

**Eds. D. Tsambaos, H. Merk,** Parissianos, Athens. pp 311-320.

**19.4.Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Zografakis Ch., Sakkis Th., Sgouros G.,Berger H., Merk H., Tsambaos D. (2002):** Five-year follow-up of patients with classic Kaposi's sarcoma treated with interferon alpha-2α.

In "Modern Trends in Skin Pharmacology"

**Eds. D. Tsambaos, H. Merk,** Parissianos, Athens. pp 321-325.

## **20. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (AP : 7)**

**20.1. Μοναστιρλή Α., Καριόλου Μ., Μιχελακάκη Ε., Πασματζή Ε.,**

**Σάκκης Θ., Μπανταβάνης Γ., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ. (2000):**

Νόσος Anderson-Fabry: Νέα μετάλλαξη, βαρειά κλινική εικόνα και διάχυτες ευρυαγγείες προσώπου. Νοσοκ. Χρονικά 62 (S) : 337.

**20.2.Μπανταβάνης Γ., Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., Πασματζή Ε.,**

**Σάκκης Θ., Γαρταγάνης Σ., Τσαμπάος Δ. (2000):** Θεραπεία του

συνδρόμου Αδαμαντιάδη - Behcet με ιντερφερόνη-α. Νοσοκ. Χρονικά 62 (S) : 331.

- 20.3. Πασματζή Ε., Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., Ζωγραφάκης Χ., Σάκκης Θ., Μπανταβάνης Γ., Τσαμπάος Δ. (2000):** Ιντερφερόνη-α στην θεραπεία του κλασσικού σαρκώματος Kaposi. Νοσοκ. Χρονικά 62 (S) : 286.
- 20.4. Γεωργίου Σ., Μοναστιρλή Α., Πασματζή Ε., Κυριαζοπούλου Β., Ψυρόγιαννης Α., Τσαμπάος Δ. (2000) :** Ανοσοϊστοχημικές αλλοιώσεις των νεύρων του δέρματος ασθενών με πρώϊμο διαβήτη. Νοσ. Χρον.62 (S) : 338.
- 20.5. Χαϊδάρογλου Α., Ντεγιάννης Δ., Κονιαβίτου Α., Πασματζή Ε., Μπανταβάνης Γ., Τσαμπάος Δ. (2000):** Επίδραση του δελτανοειδούς καλσιποτριόλη στην *in vitro* παραγωγή Th1 κυτταροκινών από περιφερικά λεμφοκύτταρα. Νοσ. Χρον. 62 (S) : 343.
- 20.6. Χρόνη Ε., Μοναστιρλή Α., Πασματζή Ε., Σάκκης Θ., Γεωργίου Σ., Πασχάλης Χ., Τσαμπάος Δ. (2002):** Περιφερική νευροπάθεια σχετιζόμενη με βραχυχρόνια χορήγηση του συνθετικού ρετινοειδούς ασιτρετίνη. Νευρολογία 11 : 3.
- 20.7. Σολωμού Ε., Παλασοπούλου Μ., Τηνιακού Μ., Πασματζή Ε., Μοναστιρλή Α., Γεωργίου Σ., Τσαμπάος Δ., Ζούμπος Ν., Ματσουκά Π. (2003):** Πλήρης ύφεση μη-Hodgkin λεμφώματος εκ μικρών λεμφοκυττάρων σταδίου III και συνοδού δερματικής ιώσεως εξ HPV με συνδυασμό θεραπευτικής αγωγής με μονοκλωνικό αντι-CD20 και ισοτρετινοϊνη. Ηαema 6 (S) : 354.

## 21. ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (AP : 8)

- 21.1. **Monastirli A., Georgiou S., Pasmatzi E., Zografakis Ch., Sakkis Th., Berger H., Merk H., Tsambaos D. (2000):** Five-year follow-up of patients with classic Kaposi's sarcoma treated with interferon alpha-2α. *Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol.* 13 : 216.
- 21.2. **Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Sakkis Th., Gartaganis S., Goerz G., Tsambaos D. (2000):** Interferon alpha-2a treatment of Behcet's disease. *Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol.* 13 : 216.
- 21.3. **Monastirli A., Georgiou S., Pasmatzi E., Badavanis G., Zografakis Ch., Sakkis Th., Drainas D., Tsambaos D. (2000):** Calcipotriol plus anthralin in the topical treatment of psoriasis. *Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol.* 13 : 227.
- 21.4. **Katsarou A., Dulaveri G., Labrinopoulou K., Badavanis G., Pasmatzi E., Tsambaos D. (2000):** Irritation potential of calcipotriol. *Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol.* 13 : 227.
- 21.5. **Pasmatzi E., Scopa C.D., Monastirli A., Georgiou S., Spiridonos P, Nikiforidis G., Varaklis J., Tsambaos D. (2001):** Cytoplasmic accumulation of PNA-binding glycoconjugates in primary melanoma cells : a rare finding without any correlation with tumor thickness and/or clinical outcome. *Virchows Archiv* 439(3) : 372-373.
- 21.6. **Pasmatzi E., Chaidaroglou A., Sakkis Th., Sagriotis A., Georgiou S., Matsouka P., Monastirli A., Degiannis D.,**

**Tsambaos D. (2006):** Short-term topical application of imiquimod induces systemic immunomodulation in healthy individuals. *J Innunother* 29(6) : 668.

**21.7. Katrivanou A., Skokou M., Pasmatzi E., Monastirli A., Beratis S., Gourzis P., Tsambaos D. (2010):** A prospective study of depression, anxiety and mood disorders in acne patients treated with oral isotretinoin. *Eur Psych* 25(1) : 1451.

**21.8. Rodi M., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D., Mouzaki A. (2012):** Topical application of imiquimod on distant healthy skin of patients with HSV or HPV infections causes systemic immunomodulation and long-term remission.  
*Immunol* 137 (SI) : 646-647.

## **22. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΕΘΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

**22.1. Intralesional interferon-alpha-2b therapy for Buschke-Loewenstein tumor.**  
**Tsambaos D, Monastirli A, Kapranos N, Georgiou S, Pasmatzi E, Berger H.**

**Acta Derm. Venereol.** 74 : 457-459 (1994)

1. Clin Dermatol 15(1) : 67-69 (1997)
2. Arch Dermatol 136 (6) : 707-710 (2000)
3. Rev Cubana Med Trop 52 : 70-72 (2000)
4. Cytokine Growth F R 12 (2-3) : 157-170 (2001)
5. Notic Medic Diar (2001)
6. Dermatol Surg 29(3) : 300-303 (2003)
7. Med Clin Res 20(7) : 553-554 (2003)
8. Ann Urol 40(3) : 175-178 (2006)
9. Actas Ispan Patologia, pp. 1-6 (2006)
10. Clin J HNSTD 12(5) : (2006)
11. EMC-Urologia 38(3) : 1-4 (2006)
12. Chin AIDS & STDs 5 : 448 (2006)

13. The Internet J (2007)
14. Chir Operation Moscha 1 : 65-66 (2007)
15. Curr Problems Dermatol 40 : 71-82 (2011)
16. Surber C, Elsner P, Farage MA (eds): Topical Applications and the Mucosa. Curr Probl Dermatol. Basel, Karger 40: 71–82; doi:10.1159/000321056) (2011)
17. Acta Derm Venereol 92(3) : 249-250 (2012)
18. Revista Informacion Sci 73(1) : 1-11 (2012)
19. Case Rep Transpl, article id. 187682 (2013)
20. Chirurgia (Bucharest, Romania: 1990) 109(4):445-450 (2014)
21. An Italiani di Chirurgia 89 : 291-294 (2018)
22. Saudi J Medical & Pharm Sci; doi : 10.36348/sjmps.2019.v05i11.016 (2019)

## **22.2. Detection of human papillomavirus DNA in nongenital seborrheic keratoses.**

**Tsambaos D., Monastirli A., Kapranos N., Georgiou S., Pasmatzi E., Stratigos A., Koutselini H., Berger H.**  
**Arch. Dermatol. Res. 287 : 612-615 (1995)**

1. JEADV 6(3) : 285-286 (1996)
2. Actas Dermo-Sifil 88(10) : 557-559 (1997)
3. Ann Derm Venereol 125(4) : 261-263 (1998)
4. Ophthalmology 106(8) : 1516-1520 (1999)
5. Klin Mtbl Augenheilk 215(1) : 10-18 (1999)
6. Pathol & Oncol Res 5(4) : 320-323 (1999)
7. Int J Dermatol 39(7) : 550-551 (2000)
8. J Korean Med Sci 16(5) : 619-622 (2001)
9. Surgical Pathology of the Head and Neck, vol. 3, chapter 26 (2001)
10. Derm Clin 20(2) : 315 (2002)
11. J Derm Sci 31(2): 143-149 (2003)
12. Arch Dermatol 139(7): 890-894 (2003)
13. Human Pathol 34(6) : 559-564 (2003)
14. Br J Dermatol 151(5) : 1060-1065 (2004)
15. Int J Immunother 20(1) : 23-28 (2004)
16. Indian J Ophthalmol 52(2) : 154-155 (2004)
17. Korean J Dermatol 42(6) : 697-703 (2004)
18. ORL J Oto-Rhino-Lary 67(4) : 237-241 (2005)
19. Int J Derm Venereol 32 (3) : 174-177 (2006)
20. JEADV 21(2) :269-270 (2007)
21. JEADV 21: 247–289 (2007)
22. Ann Dermatol 19(3) : 99-105 (2007)
23. IARC Monogr Evaluation Carcin Risks Humans 90 : 47-631 (2007)
24. J Cutan Pathol 35(12) : 1151-1155 (2008)

25. Korean J Dermatol 46(10) : 1151-1155 (2008)
26. Skin Cancer 23(1) : 102-106 (2008)
27. Romanian J Morphol & Embryol 50(4) : 583-587 (2009)
28. Korean J Ophthalmol 23(4) : 306-308 (2009)
29. Korean J Ophthalmol 23(2) : 80-85 (2009)
30. DSpace'de Ara <http://hdl.handle.net/11499/2614> (2009)
31. J Korean Med Sci 25(10) : 1467-1472 (2010)
32. J Inner Mongolia Univ Nat 25(3) : 1-18 (2010)
33. Shandong Med J 52(18) (2012)
34. APMIS 120(6) : 477-483 (2012)
35. Medicine Today 13(6) : 75-83 (2012)
36. Indian J Dermatol 58(4) : 326 (2013)
37. Arch Pediatr Infect Dis 1(5): 225-6 (2013)
38. Med Cutan Iber Lat Am 41(3) : 97-102 (2013)
39. Clinics in Dermatol 32(2) : 227-234(2014)
40. Int J Dermatol 53(11) : 1346-1350 (2014)
41. Korean J Oprthalmol Dec;29(6):435-436 (2015)
42. The Vulva: Physiology and Clinical Management, 2nd Ed., Chapter 17 (2017)
43. Maced J Med Sci; 6(11) : 2270–2275;doi.org/10.3889/oamjms (2018)
44. F1000 Research 8(F1000 Faculty Rev):1520; doi:10.12688/f1000 research.18983.1 (2019)
45. Doctoral Thesis, Özlem Gelgrer pp. 1-77, Univ. of Denizli, <http://hdl.handle.net/11499/2614> (2019)
46. Anestesia Local, Sedacin, Manejo del Dolor y Material de Reanimación, 373-382 (2019)
47. Rus J Skin & Vener Dis 22(5-6) : 138-148 (2019)
48. Dermatology; doi: : 10.1159/000517070 (2021)
49. Skin Appendage Disorders; doi : 10.1159/000519203 (2021)
50. J Cosmet Derm; doi : 10.1111/jocd.14759 (2022)
51. JDDG; doi: 10.1111/ddg.14984 (2023)
52. Actas Dermo-Sifiliogr (English Ed.); doi: 10.1016/j.ad.2023.03.017 (2024)

### **22.3. Lectin-Bindungsmuster in epidermalen Tumoren.**

**Tsambaos D., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Kapranos N., Zografakis Ch., Berger H.  
Z. Hautkr. 70 : 626-633 (1995)**

1. Otolaryngol Head Neck Surg 118 : 886 (1998)
2. J Cutan Pathol 27(3) : 103-107 (2000)
3. Anat Embryol 209(3) : 207-215 (2005)
4. Gerontology 51 : 155-160 (2005)
5. Doctoral Thesis, G. Badavanis, Univ. Patras, Medical School (2009)

**22.4. Mechanical behaviour of scalp hair in premature and full-term neonates.**

**Tsambaos D., Nikiforidis G., Zografakis Ch., Mantagos S., Malamitsi-Puchner A., Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E.**  
**Skin Pharmacol. & Appl. Skin Phys. 10 : 303-308 (1997)**

1. Skin Pharmacol Appl Skin Phys 17(2) : 57-66 (2004)

**22.5. Oral itraconazole therapy for pityriasis versicolor.**

**Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Zografakis Ch., Tsambaos D.**

**J. Eur. Acad. Dermatol. Venereol. 8 : 203-207 (1997)**

1. Progress in Drug Res 2(SPEC. ISS) : 59-190 (2003)
2. Antifungal Agents, Birkhauser Verlag, pp. 59-190 (2003)
3. J Derm Treatm 15(1) : 40-45 (2004)
4. J Cutan Med & Surg 3: 18(2):79-90 (2014)
5. RNS Flores-Genuino, BL Dofitas, LF Dans, Acta Medica' hrdo.upm.edu.ph (2019)
6. Acta Medica Philippina 53(1); doi: 10.47895/amp.v53i1.250 (2019)

**22.6. Cutaneous sarcoidosis : Complete remission after oral isotretinoin therapy.**

**Georgiou S, Monastirli A, Pasmatzi E, Tsambaos D.**

**Acta Derm. Venereol. 78 : 457-459 (1998)**

1. Skin & Allergy News 30(4) : 25 (1999)
2. Clin Dermatol 18 : 63-76 (2000)
3. J Am Acad Dermatol 45(5) : S150-S157 (2001)
4. Br J Dermatol 145(2) : 354-355 (2001)
5. J Am Acad Dermatol 44(5) : 725-743 (2001)
6. Chin J Derm Venereol 16(2) : 121-122 (2002)
7. Current Rheum Rep 4 : 170-178 (2002)
8. Br J Dermatol 146(1) : 169-171 (2002)
9. Arch Dermatol 138(5) : 581-584 (2002)
10. Dermatol Clin 20(3) : 435 (2002)
11. Am J Clin Oncol-Canc Clin Trials 25(6) : 573-575 (2002)
12. Z Hautkr 77(1) : 37-39 (2002)
13. Turkderm Deri Hastal ve Frengi Ars 36(2) : 138-141 (2002)
14. J Cosmet & Laser Ther 4(3-4) : 87-90 (2002)
15. Therapie der Hautkrankheiten, pp. 689-703 (2002)
16. Actas Dermo-Sifil 94(1) : 28-31 (2003)
17. Hautarzt 54(4) : 364-366 (2003)
18. Actas Dermo-Sifil 95(3) : 137-153 (2004)
19. J Derm Treatm 15(6) : 353-359 (2004)

20. China J of Leprosy and Skin Diseases 21(8) : (2005)
21. Therapeutische Dermatologique (2005)
22. Clin Exp Dermatol 30(2) : 120-124 (2005)
23. J Am Acad Dermatol 56(1) : 69083 (2007)
24. J Clin Dermatol 36(10) : (2007)
25. Semin Resp Crit Care 28(1) : 83-101 (2007)
26. Drugs 68(10) : 1361-1383 (2008)
27. EMC-Dermatologia 43(3) : 1-18 (2009)
28. Chin J Dermatovenereol Integr Tradit West Med 8(2) : (2009)
29. Chest 136(2) : 583-596 (2009)
30. Korean J Dermatol 47(5) : 629-631 (2009)
31. Semin Resp & Crit Care Med 31(4) : 442-451 (2010)
32. Chin J Lepr Skin Dis 26(10) : (2010)
33. Rev Chil Dermatol 26(1):46-54 (2010)
34. Nasza Dermatologia 3(S1) : 259-278 (2012)
35. J Am Acad Derm 66(5) : 699.e1-699.e18+717-718 (2012)
36. La Presse Medicale 41 (6 Part 2) : e355-e374 (2012)
37. Dermatol, Venereol & Lepr; hdl.handle.net/123456789/7155 (2012)
38. Semin Cutan Med Surg 32 : e1-e6 (2013)
39. Ingenta Connect 32(3) : e7-e11(5) (2013)
40. Sarcoidosis, Vasculitis & Diffuse Lung Diseases 30(4):268-281 (2013)
41. Acneiform Eruptions in Dermatology, pp. 317-320 (2014)
42. Am J Clin Dermatol 15:283–297(2014)
43. Evidence Based Dermatology, 3<sup>rd</sup> Edition, pp.1-673 (2014)
44. Clinics in Chest Medicine 36(4) : 685-702 (2015)
45. Therapy in Pediatric Dermatology 421-443 (2017)
46. Pigmented Ethnic Skin and Imported Dermatoses 327-334 (2018)
47. Güncel Dermatoloji Dergisi (2018)
48. Book: Interdisciplinary Approaches to Overlap Disorders in Dermatology & Rheumatology; doi: 10.1007/978-3-319-18446-3\_9 (2022)
49. J of Pakistan Assoc of Dermatol 33(3):1096-105 (2023)
50. Life 14: 773; <https://doi.org/10.3390/life14060773> (2024)

## **22.7. Efficacy and safety of systemic recombinant interferon-alpha in Behcet's disease.**

**Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Gartaganis S., Tsambaos D. J Intern Med 243 : 367-372 (1998)**

1. Current Pharmaceut Design 5(10) : 771-785 (1999)
2. Rev Prat 49(18) : 1999-2003 (1999)
3. Cur Opin Rheumatol 11(1) : 41-46 (1999)
4. Lancet 355 (9204) : 605-609 (2000)
5. Blood 95(10) : 3223-3231 (2000)

6. Dermatology 201(1) : 40-43 (2000)
7. Ocul Immunol Inflam 8(2) : 85-91 (2000)
8. Scand J Rheumatol 29(4) : 211-215 (2000)
9. Current Probl Dermatol 12(6) : 260-264 (2000)
10. Ocul Immunol Inflam 8(4) : 293-301 (2000)
11. Ret-Vit 8 : 267-273 (2000)
12. Cell Mol Biol 47(4) : 609-617 (2001)
13. Semin Arthritis Rheu 30(5) : 299-312 (2001)
14. Iranian J Med Sci 26(1-2) : 37-40 (2001)
15. Medicine - Programa de Formación Médica Continuada Acreditado 8(32):1678-1688 (2001)
16. Arch Dermatol 138(4) : 467-471 (2002)
17. Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects. D. Tsampaos, H. Merk (eds.), Parissianos, Athens, 290 (2002)
18. Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects. D. Tsampaos, H. Merk (eds.), Parissianos, Athens, 311 (2002)
19. Wounds 14(8) : 275-283 (2002)
20. Rev Med Intern 23 (4) : 495S-499S (2002)
21. Med. Clin-Barcelona 120(9): 359 (2003)
22. Br J Ophthalmol 87(4): 423-431 (2003)
23. Ann Rheum Dis 62(5): 487-488 (2003)
24. Adv Exp Med Biol 528: 503-509 (2003)
25. Ophthalmologe 101(2): 129-134 (2004)
26. Expert Opin Biol Th 4(4): 469-481 (2004)
27. Semin Arthritis Rheu 33(5): 320-335 (2004)
28. Best Pract Res Clin Rheumatol 18(3): 291-311 (2004)
29. Ophthalmologica 218(4) : 223-236 (2004)
30. Clin Exp Med 4(1) : 10-20 (2004)
31. Clin Exp Rheumatol 22(4) : S41-S44 (2004)
32. Clin Exp Med 4(3) : 103-131 (2004)
33. Sem Resp Crit Care M 25(5) : 595-607 (2004)
34. J Corean Ophthalmol Soc 45(10) : 1674-1680 (2004)
35. Adamantiade's-Behcet's Disease 503-509 (2004)
36. Clin Rheumatol 24(1) : 64-66 (2005)
37. Surv Ophthalmol 50(4) : 297-350 (2005)
38. Iranian J Med Sci 30(3) : 105-109 (2005)
39. Curr Opin Ophthalmol 17(6) : 567-573 (2006)
40. Invest Ophthalmol & Vis Science 47(9) : 3946-3950 (2006)
41. Curr Opin Rheumatol 18(1) : 3-9 (2006)
42. Handbook of Systemic Autoimmun Diseases 5 : 185-206 (2006)
43. Atlas of Genetic Diagnosis & Counceling pp114-117 (2006)
44. J Am Acad Dermatol 56: e1-e54 (2007)

45. Klin Monatsbl Augenh 224(4): 367-372 (2007)
46. J Gastroenterol 42(9): 737-745 (2007)
47. Klin Monatsbl Augenh 224 : 1 (2007)
48. T Oft Gaz 37: 156-161 (2007)
49. JG Garweg - Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde (2007)
50. Seizure-Eur J Epilepsy 17(8) : 744-747 (2008)
51. Ann Rheumat Dis 67(12) : 1656-1662 (2008)
52. Turkderm-Arch Turk Dermatol & Venereol 42(1) : 3-8 (2008)
53. Exp Opin Pharmacother 18(9) : 3211-3219 (2008)
54. J Autoimmun 32(3-4) : 178-188 (2009)
55. Ann Rheum Dis 68(10) : 1528-1534 (2009)
56. Rheumatol 48(11) : 1388-1391 (2009)
57. Ophthalmol 117(7) : 1430-1435 (2010)
58. QJM-Int J Med 103(10) : 787-790 (2010)
59. Arthritis & Rheumatism 62(9) : 2796-2805 (2010)
60. Clin & Exp Rheumatol 30(1) S70 : S139-S161 (2012)
61. J Ocular Pharmacol & Ther 28(4) : 439-443 (2012)
62. Derm Clin 30(4) : 695 (2012)
63. Achaiki Iatriki 31(2) : 112-114 (2012)
64. Ther Advance in Chronic Dis 5(3): 112-134 (2014)
65. Diseases of the Sinuses, pp 247-273 (2014)
66. Med Inflam 451675; doi:10.1155/451675/7/2015 (2015)
67. J Franc d' Ophthalmol 12/2014;30(10); doi:10.1038/eye 115 (2016)
68. Eye 30 : 1277–1292 (2016)
69. Clin Rheumatol 35:2765–2769(2016)
70. Ophthalmol [ISSN 0161-6420/17]1e: 17 (2017)
71. Ophthalmol 125(5):757-773; doi: 10.1016/j.ophtha.2017.11.017 (2018)
72. Intern & Emerg Med 14:661–675( (2019)
73. Ocul Immunol & Inflam; doi: 10.1080/09273948.2019.1606256 (2019)
74. J Ocul Pharmacol & Ther 35(1);doi.org/10.1089/jop.2018.0083 (2019)
75. Ocul Immunol & Inflam 28(2) :305-314 (2020)
76. Turkiye Klinikleri Journal of Ophthalmology 29(4):294-299 (2020)
77. J Rheumat Dis 28(1) : 4-16 (2021)
78. Am J Clin Dermatol; doi.org/10.1007/s40257-021-00609-4 (2021)
79. Paediatric Drugs; doi :10.1007/s40272-022-00548-5 (2023)
80. Reumatología Clínica; doi: 10.1016/j.reuma.2023.12.001(2024)

## **22.8. Lectin histochemistry of laryngeal squamous cell carcinomas.**

**Tsambaos D, Pasmatzi E, Manolopoulos L, Kapranos N, Goumas P,**

**Adamopoulos G. Otolaryngol.**

**Head and Neck Surg. 118 : 886-891 (1998)**

1. J Cut Pathol 27(3) : 103-107 (2000)

2. Anat Embryol 209(3) : 207-215 (2005)
3. Gerontology 51(3) : 155-160 (2005)
4. Doctoral Thesis, G. Badavanis, Univ.Patras, Medical School (2009)
5. Doctoral Thesis, Ch. Papadionysiou, Galectin expression during epidermal morphogenesis, pp. 1-168, Univ. Patras, Medical School (2020)
6. Cells 10(9):2466; doi: 10.3390/cells10092466 (2021)

## **22.9. Treatment of porphyria cutanea tarda with oral thalidomide.**

**Monastirli A., Georgiou S., Bolen K., Pasmatzi E., Papapanagiotou A., Goerz G., Kalofoutis A., Merk H.F., Tsambaos D.**

**Skin Pharmacol. & Appl. Skin Phys. 12 : 305-311 (1999)**

1. Viejas Drogas y Procedimientos con nuevos usos en Dermatología, Antonio Rondón Lugo Thesis, pp. 1-33 (1999)
2. Ann Dermatol Venereol 127(6-7) : 603-613 (2000)
3. Nat Med Journ India 13(3) : 132-141 (2000)
4. Austral J Derm 41(4) : 197-208 (2000)
5. Current Treatment Options in Gastroenterology 3(6) : 487-499 (2000)
5. Ann Dermatol Vener 128(10) : 1068-1074 (2001)
6. Der Hautarzt 52(8) : 726-733 (2001)
7. Australasian J Dermatol 45 : 229-240 (2002)
8. Cancer Invest 20(5-6) : 835-848 (2002)
9. Therapie der Hautkrankheiten pp. 815-831 Springer-Verlag (2002)
10. Ann Pharmacother 37(9) : 1307-1320 (2003)
11. Mayo Clin Proc 79(9) : 1181-1184 (2004)
12. Anals Brasil Derm 81(6) : 573-584 (2006)
13. Doctoral Thesis, Fatima Medonca Jorge Vieira, Univ. Sao Polo, pp. 1-198 (2006)
14. Pediatric Hematology; doi : 10.1002/978047098701.CH9 (2006)
15. Manifestation de Dermatologique de Maladie infectieuse,metabolique et toxique, pp. 272-285 (2008)
16. J Drugs Derm 9(7) : 814-826 (2010)
17. Handbook of Porphyrin ScienceHandbook of Porphyrin Science (Vol. 29), pp. 219-261 (2013)
18. Int J Dermatol 53(1) : 3-24 (2014)
19. Clin Rev Allerg Immun 53(3):306-336 (2017)

## **22.10. Interferon $\alpha$ -2a monotherapy for necrobiotic xanthogranuloma.**

**Georgiou S., Monastirli A., Kapranos N., Pasmatzi E., Sakkis Th., Tsambaos D.**

**Acta Derm. Venereol. 79 : 484-485 (1999)**

1. Ultrastructur Pathol 25(6) : 437-444 (2001)
2. Cutis 70(6) : 311-316 (2002)

3. Anals Brasilieros de Derm 77(2) : 211-221 (2002)
4. Australas J Derm 43(1) : 52-54 (2002)
5. Ann Dermatologie et de Venereologie 130(3) : 341-344 (2003)
6. J Eur Acad Dermatol 17(2) : 233-235 (2003)
7. Fortschritte de Praktischen Dermatologie & Venereologie, Springer Verlag, 18 : 625-627 (2003)
8. Histopathologie der Haut, pp. 511-529 (2003)
9. Rev Med Liege 59(1) : 46-50 (2004)
10. Dermatology On Line J 11(4): 24 (2005)
11. Eur J Dermatol 15(5): 363-365 (2005)
12. Int J Dermatol 45(3): 306-310 (2006)
13. Ann Dermatologie et de Venereologie 133(3) : 246-249 (2006)
14. Actas Dermo-Sifil 97(9) : 603-608 (2006)
15. Adv Derm 22 : 31-53 (2006)
16. Ann Hematol 86(4): 303-306 (2007)
17. Sem Cutan Med Surg 26(2): 108-113 (2007)
18. Int J Dermatol 48(1): 1-10 (2009)
19. Actas Dermo-Sifil 100(6) : 499-502 (2009)
20. J Drugs Derm 9(3) : 273-276 (2010)
21. J Laryngol & Otolaryngol 124(5) : 569-571 (2010)
22. Giornale Italiano Dermatol Venereol 145(6) : 717-731 (2010)
23. Vnilm Lekarstvi 56(11) : 1158-1168 (2010)
24. Masaryk Univ (Z Adam, L Zahradová, M Krejčí, L Pour, R Koukalová (- med.muni.cz (2010)
25. Clin Lymph Myeloma & Leukem 11(3) : 298-302 (2011)
26. Dermatol Res & Practice. Art id 987852, pp. 1-5 (2011)
27. Journal of Health & Allied Sciences NU 2011; 01(01/03):72-74 (2011)
28. Vnitri Lekarstvi 58(5) : 365-377 (2012)
29. Indian J Derm 57(5) : 396-398 (2012)
30. Semin Cut Med & Surg 32(3) : e1-e6 (2013)
31. J Eur Acad Derm Venereol 31(2) : 221-235 (2017)
32. J Ocul Pharm Ther 33(4):<https://doi.org/10.1089/jop.2016.0135> (2017)
33. Orbit 39(1):1-7; doi: 10.1080/01676830.2019.1590421 (2019)
34. JAMA Dermatology; doi :10.1001/jamadermatol.2019.4221 (2020)
35. The International Journal on Orbital Disorders, Oculoplastic and Lacrimal Surgery 39(1) : 31-37 (2020)
36. Project: Management of skin cancers; doi:10.12865/CHSJ.47.01.21 (2021)
37. Current Health Sciences Journal; 47(1) : 126-131 (2021)

**22.11. Asymptomatic bilateral optic perineuritis with secondary syphilis.**  
**Gartaganis S., Georgiou S., Monastirli A., Katsimpris J., Pasmatzi E., Tsambaos D.**

**Acta Derm. Venereol. 80 : 75-76 (2000)**

1. Scand J Infect Dis 35(5) : 343-345 (2003)
2. Rheumatol Int 24(4) : 247-249 (2004)
3. Journal of the Korean Geriatrics Society 11(2):98-100 (2007)
4. Geriatric Dis (Korean)11(2) :98-100 (2007)
5. Infections of the Central Nervous System, 4th Ed, Chapter 38 (2008)
6. Optometry & Vision Science 87(10) : E790-E796 (2010)
7. Hong Kong J Ophthalmol [Internet] Dec.1 [cited 2020Jul.13]; 17(1):11-7 (2013)
8. Neuro-Ophthalmol 20(4) : 816-837 (2014)
9. Int Eye Sci 17(2): 213-216 (2017)
10. THJ Neurology 1:1-19 (2017)
11. Neuro-Ophthalmol; doi: 10.1080/01658107.2019.1615959 (2019)
12. Emerging Infectious Diseases 26(1):171-173 (2020)
13. Neuro-Ophthalmol 44(1) : 11-15 (2020)
14. Int Eye Res; doi: 10.18240/ier.2020.01.11 (2020)

**22.12. Calcipotriol versus Anthralin in der Behandlung der chronisch stationären Psoriasis.**

**Monastirli A., Zofrafakis Ch., Braun H., Pasmatzi E., Georgiou S., Sakkis Th., Sagriotis A., Drainas D., Tsambaos D.**  
**Z. Hautkr. 11 : 626-629 (2000)**

1. Modern Trends in Skin Pharmacology : Molecular and Clinical Aspects. D. Tsambaos, H. Merk (eds.), Parissianos, Athens, 81 (2002)
2. Skin Pharmacol & Appl Skin Physiol 15 : 246-251 (2002)
3. Current Medicinal Chemistry 11(22) : 2979-2989 (2004)
4. Cochrane Database of Syst Rev (2), art no. CD0050028 (2009)
5. Curr Med Res & Opin 27(1) : 225-238 (2011)
6. Derm Klinik 13(3) : 119-125 (2011)

**22.13.Lectin-binding pattern of primary malignant melanomas and melanocytic nevi.**

**Monastirli A., Pasmatzi E., Georgiou S., Kapranos N., Frangia K.. Braun H., Ioannovich J., Varaklis J., Tsambaos D.**  
**J. Cutan. Pathol. 27 : 103-107 (2000)**

- 1.M. Ribeiro de Melo Jr : Histoquimica e analise digital de imagens em neoplasias cutaneas. Dissertation, University of Permabuco (2003)
2. Anat Embryol 209(3) : 207-215 (2005)
3. Gerontology 51 : 155-160 (2005)
4. J Brasileiro Patol Med Labor 42(6) : 455-460 (2006)
5. Doctoral Thesis, G. Badavanis, Uviv. Patras, Medical School (2009)

6. Ebach K. : Histologische, histochemische und ultrastrukturelle Untersuchungen an der fetalen Haut des Rindes (Bos taurus) Dissertation, LMU (2011)
7. Antibiotics : Targets, Mechanisms and Resistance, pp. 355-369; doi:10.1002/9783527659685.ch14 (2014)
8. Doctoral Thesis, Papadionysiou Ch, Galectin expression during epidermal morphogenesis, pp. 1-168 , Univ. Patras, Medical School (2020)

**22.14. Stiff-person syndrome associated with oral isotretinoin treatment.**

**Chroni E., Sakkis Th., Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Paschalis C., Tsambaos D.**

**Neuromusc. Dis. 12(9) : 886-888 (2002)**

1. Pharmateca 9 (2003)
2. Side effects of Drugs Annual 27 : 156-164 (2004)
3. J Dermatol Treatm 17(1) : 6-8 (2006)
4. Clin Exp Dermatol 32(1): 81-84 (2007)
5. Eur J Dermatol 18(6) : 642-646 (2008)
6. Frontiers of Neurol & Neurosc 26 : 147-165 (2009)
7. Pourmand R (ed): Immune-Mediated Neuromuscular Diseases. Front Neurol Neurosci. Basel, Karger, vol 26, pp 147–165 (2009)
8. Doct. Thes., Univ. Patras, School of Medicine (E. Vryzaki) (2009)
9. Doct. Thes., Univ. Patras, School of Medicine (Th. Sakkis) (2009)
10. Drug Safety 33(1) : 25-34 (2010)
11. Turkderm-Archives Turk Derm & Venereol 46(4) : 210-212 (2012)
12. Ophthalmol & Ther 2(1) : 19-23 (2013)
13. Arch Rheumatol 29(4) : 304-308 (2014)
14. CNS Drugs 30(12) : 1149-1168 (2016)
15. J Ophth Sci; doi :10.14302/issn.2470-0436.jos-17-1442 (2017)
16. Pediatr Dermatol 35(3) : E173-E177 (2018)
17. Int J Sci Rep; doi:10.18203/ISSN.2454-2156.INTJSCIREP20191860 (2019)
18. Retinoids in Dermatology; doi: 10.1201/9780429456732-2 (2019)
19. Br J Dermatol; doi: 10.1111/bjd.21840 (2022)
20. Rom J Mil Med vol 5; doi : 10.55453/rjmm.2024.127.5.3 (2024)

**22.15. Calcipotriol plus short contact dithranol : A novel topical combination therapy for chronic plaque psoriasis.**

**Monastirli A., Georgiou S., Pasmatzi E., Sakkis Th., Badavanis G., Drainas D., Sagriotis A., Tsambaos D.**

**Skin Pharmacol. & Appl. Skin. Physiol. 15 : 246-251 (2002)**

1. Clin Neuropharmacol 25(6) : 310-312 (2002)
2. PIEL 18(9) : 509-514 (2003)
3. Doctoral Thesis, University of Patras, G. Badavanis (2003)

2. Curr Medicin Chem 11(22) : 2979-2989 (2004)
3. C. Camisa:Handbook of Psoriasis, 2nd Edition, Wiley Online Library, (2004)
4. ISSN 0412-4030 CN:32-1138/R 38(3) : 192-194 (2005)
5. Chin J Drug Apl Moitor 2(5) : (2005)
6. Chin J Dermatol 3 : (2005)
7. Podologia (Galea, ML Herranz, SM Martínez) pp. 1-11 (2005)
8. Der Hautarzt 57(8) : 679-684 (2006)
9. J German Soc Derm 4 (Suppl 2) : S1-S126 (2006)
10. J German Soc Derm 5 (Suppl 3) : 1-119 (2007)
11. Arch Dermatol Res 299(3) : 111-138 (2007)
12. Lancet 370(9583) : 272-284 (2007)
13. J Derm Treatm 18(4) : 223-242 (2007)
14. C. Camisa: Handbook of Psoriasis, doi: 10.1002/9780470750704.ch12 (2007)
15. Rook's Textbook of Dermatology,7<sup>th</sup> Edition, <https://doi.org/10.1002/9780470750520.ch75> (2007)
16. Doctoral Thesis, University of Patras, E. Vryzaki (2008)
17. C Camisa - Handbook of Psoriasis, 2008
18. Actas Dermo-Sifil 100(3) : 190-200 (2009)
19. Clin Evid on line 1706 (2009)
20. J of Water & Wellness 1-12 (2009)
21. BMJ Clin Evid. 1706 (2009)
22. Rook's Textbook of Dermatology, Chapter 43.1-43.12 (2010)
23. Akt Derm 37(1-2) : 12-18 (2011)
24. Dermato-Endocrinol 3(3) : 180-186 (2011)
25. J Deutschen Derm Gesselsch 9(2) : 94-98 (2011)
26. J Deutschen Derm Gesselsch 9(2) : S1-S104 (2011)
27. AWMF-Register Nr. 013/001 Klasse: S3; Leitlinie zur Therapie der Psoriasis vulgaris Update 2011; pp.1-199 (2011)
28. Arch Derm Res 304 (2) : 87-113 (2012)
29. Psoriasis y su afectacion en la pie (2012)
30. J Deutsch Derm Gesselsch 10 (S2) : S1-S95 June (2012)
31. Arch Dermatol 148(4):511-522 (2012)
32. Am J Clin Derm 14(1) : 9-25 (2013)
33. J Eur Acad Derm & Venereol 27(4) : 399-410 (2013)
34. Russian J (nardus.mpn.gov.rs) T Jevtić-Milić (2013)
35. Derm On Line J; doi 20(3): 1: 21769 (2014)
36. Clinical Plasma Med 2(1) : 22-27 (2014)
37. Int J Dermatol 53(10) : e449-e460 (2014)
38. Indian J Dermatol Venereol & Leprol 81(4) : 344-355 (2015)
39. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Medizin in der Medizinischen (Katrín Schüür), Hochschule Hannover , pp. 1-103 (2017)
40. Federatie Medisch Specialisten (2018)

41. Dissertation, School of Health Sciences Division of Pharmacy and Optometry (Watcharee Rungapiromnan), pp. 1-24 Univ Manchester (2018)
42. In book: Vitamin D; Jörg Reichrath & Michael F HolickMichael F Holick; doi: 10.1016/B978-0-12-809963-6.00109-7 (2018)
43. In book: Feldman and Pike's Vitamin D; doi : 10.1016/B978-0-323-91338-6.00054-9 (2024)

**22.16. Sensorimotor polyneuropathy after a 3-month oral acitretin therapy.**  
**Chroni E., Monastirli A., Pasmatzi E., Sakkis Th., Georgiou S.,  
 Paschalis C., Tsambaos D.**

**Clin. Neuropharmacol. 25(6) : 310-312 (2002)**

1. Drugs & Ther Perspect 19(5) : 20-22 (2003)
2. Br Med J 328 (74-75) : 15-37 (2004)
3. Derm Ther 18(1) : 28-33 (2005)
4. J Med Assoc Thai 88(Suppl 1):S79-81 (2005)
5. J Dermatol Treat 17(1): 6-8 (2006)
6. RELIS database 2005; spm.nr. 3189, RELIS Vest (2005)
7. RELIS database 2006; spm.nr. 4074, RELIS Vest (2006)
8. Eur J Neurol 14(1): 18-20 (2007)
9. Clin & Exp Dermatol 32(1) : 81-84 (2007)
10. J Am Acad Dermatol 61(1) : S1-S46 (2009)
11. Doctoral thesis, Univ. of Patras, School of Medicine (E. Vryzaki) (2009)
12. Consenso Brasileiro de Psoriase 2009| Sociedade Brasileira de Dermatologia, pp. 69-74 (2009)
13. Drug Safety 33(1) : 25-34 (2010)
14. Drugs & Ther Perspect 27(5) : 20-23 (2011)
15. Rev du Rheum Monograph 78(4) : 274-278 (2011)
16. Doct Thes Hacettepe Ünivers Kütüphaneleri Açık Erişim Birimi (2013)
17. J Cut Med & Surg 18(4):1-7 (2014)
18. Clin Neuropharmacol 37(5) : 151-153 (2014)
19. Clin & Exp Dermatol 41(2) (2015)
20. RELIS database 2015; spm.nr. 4116, RELIS Nord-Norge (2015)
21. CNS Drugs vol. 30, pp.1149–1168 (2016)
22. Derm Ther; 34(9997):e14834; <https://doi.org/10.1111/dth.14834> (2021)

**22.17. Peripheral sensory neuropathy associated with short-term oral acitretin therapy.**

**Tsambaos D., Sakkis Th., Chroni E., Koniavitou K., Monastirli A.,  
 Pasmatzi E., Paschalis C.**

**Skin Pharmacol. & Appl. Skin Physiol. 16 : 46-49 (2003)**

- 1.Clin Neuropharmacol 25(6) : 310-312 (2002)
- 2.Br Med J 328(26) : 1537 (2004)

3. Rev du Praticien 54(1) : 48-51 (2004)
4. J Med Assoc Thai 88(suppl 1):S79-81 (2005)
5. J Dermatol Treat 17(1): 6-8 (2006)
6. RELIS spm.nr. 4074, RELIS Vest (2006)
6. Clin Exp Dermatol 32(1):81-84 (2007)
7. Eur J Neurol 14(1): 18-20 (2007)
8. Consenso Brasileiro de psoriase 69-74 (2009)
9. Doctoral Thesis, University of Patras, Greece (E. Vryzaki) (2009)
10. Doctoral Thesis, University of Patras, Greece (Th. Sakkis) (2009)
11. Drug Safety 33(1) : 25-34 (2010)
12. Drugs & Ther Perspect 27(5) : 20-23 (2011)
13. Rev du Rheum Monograph 78(4) : 274-278 (2011)
14. Turkderm-Archives Turkish Dermatol & Venereol 46 (4):210-212 (2012)
15. Doctoral Thesis Hacettepe ünivers tip fakültesi deri ve zührevi hastalıklar anabilim Dali, Univ. Ankara, <http://hdl.handle.net/11655/ 858> (2013)
16. J Cut Med & Surg 18(4) : <https://doi.org/10.2310/7750.2013.13168> (2014)
17. Clin Neuropharmacol 37(5) : 151-153 (2014)
18. Arch Rheumatol 29(4):304-308 (2014)
19. RELIS Nord-Norge spm.nr. 4116 (2014)
20. CNS Drugs (30) :1149–1168 (2016)
21. Br J Dermatol; doi:10.1111/bjd.17203 (2018)
22. Br J Dermatol 180(2) : 272-281 (2019)
23. Retinoids in Dermatology; doi: 10.1201/9780429456732-2 (2019)
24. Turk J Ear, Nose & Throat; doi: 10.26650/Tr-ENT.2022.1207615 (2022)

**22.18. A severe form of Anderson-Fabry disease associated with diffuse facial teleangiectases and a new trinucleotide deletion.**

**Monastirli A., Cariolou M., Michelakaki H., Pasmatzi E., Sakkis Th., Badavanis G., Kapranos N., Georgiou S., Tsambaos D.**

**Dermatopathology : Practical & Conceptual. 9(1) : 1-6 (2003)**

1. Acta Derm Venereol 84 (5) : 389-392 (2004)

**22.19. Disseminated erythematous and pityriasisiform plaques caused by imatinib mesylate.**

**Pasmatzi E., Monastirli A., Matsouka P., Tsambaos D.**

**Acta Derm. Venereol. 83(5) : 391-393 (2003)**

1. J Drugs Dermatol 5(3) : 228 (2006)
2. Australas J Dermatol 48(3) : 193-194 (2007)
3. J Am Acad Dermatol 58(4) : 545-570 (2008)
4. Piel 23(4) : 169-171 (2008)
5. Turkiye Klinikleri J Dermatol 18(4):228-232 (2008)
6. Piel 24(8) : 427-4391 (2009)

7. Clin Lymphoma Myeloma & Leukemia 10(5) : 331-335 (2010)
8. JEADV 27(12) : 1471-1480; doi: 10.1111/jdv.12172 (2013)
9. Derm On Line J 20(1) :2; doi-21242 (2014)
10. J Ital Dermatol Venereol 149:317-327 (2014)
11. Actas Dermo-Sifiliográficas; doi: 10.1016/j.ad.2020.01.010 (2021)
12. Journal of Cutaneous Pathology; doi : 10.1111/cup.14145 (2021)
13. J Cutan Pathol; <https://doi.org/10.1111/cup.14692> (2024)

**22.20. Enzyme replacement therapy in severe Fabry disease with renal failure : a one-year follow-up.**

**Tsambaos D., Chroni E., Manolis A., Monastirli A., Pasmatzi E., Sakkis Th., Davlouros P., Goumenos D., Katrivanou A., Georgiou S.**

**Acta Derm. Venereol. 84 (5) : 389-392 (2004)**

1. Πεπραγμένα Δεκαετίας 1994-2004 (Καρδιολογική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών), A. Μανώλης (2004)
2. Fortschr Neurol Psyc 73(11) : 687-693 (2005)
3. Bul Acad Milit Med Sci 3(3) : (2006)
4. FEBS Journal 274(19) : 4962-4971 (2007)
5. Japan Dermatol 117(5) : 809-819 (2007)
6. Biochym et Biophys Acta-Mol Basis Dis 1782(6) : 408-413 (2008)
7. Medical Thesis, Early Manifestations of Anderson Fabry Disease Praveen Jeevaratnam, London (2013)
8. Fabry Disease: Perspectives from 5 Years of FOS (2014)
9. Global J Med Clin Case Reports 1(2): 35-36 (2014)
10. Mol Genet & Metabol Rep 19; doi: 10.1016/j.ymgmr.2019.100454 (2019)
11. Frontiers in Psychiatry 13 doi:10.3389/fpsyg.2022.829128 (2022)

**22.21. Temporary remission of disseminated granuloma annulare under oral isotretinoin therapy.**

**Pasmatzi E., Georgiou S., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Int. J. Dermatol. 44 : 169-171 (2005)**

1. Acta Derm Venereol 85(6) : 547-548 (2005)
2. Adv Derm 22 : 31-53 (2006)
3. J Am Acad Dermatol 54(5) Suppl. 1, S245-S247 (2006)
4. Emirates Med J 24(1) : 81-89 (2006)
5. J Am Acad Dermatol 57(5) : 917-918 (2007)
6. Turkiye Klinik Tip Bilim Derg 28(6) : 980-983 (2008)
7. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, 369-373 (2008)
8. J Drugs Derm 8(2) : 169-171 (2009)
9. Rook's Textbook of Dermatology, Vol.1, 8th Ed., Ch. 60 (2010)
10. Revista Argentina de Dermatología 93(4) : (2012)

11. Am J Clin Dermatol 14(4) : 279-290 (2013)
12. Am J Clin Dermatol 14(4) : 1-12 (2013)
13. Dermatology 227(1) : 83-88 (2013)
14. J Clin Aesthet Dermatol 7(4): 22–34 (2014)
15. Dermatologic Clinics 3(3):315–329 (2015)
- 16 JEADV 29(8) : 1467-1480 (2015)
17. Doct. Thesis, Ciudad Uvivers. Rodrigo Facio, Costa Rica, pp.1-84 (2016)
18. Austral J Dermatol 57(4) : 327-329 (2016)
19. Rook's Textbook of Dermatology, Vol.1, 9th Ed., Ch. 60 (2016)
20. Medi. Ru Rx KR210 (2016)
21. Roman Med J 66(4); doi: 10.37897/RMJ.2019.4.20 (2019)
22. Anais Brasileiros de Dermatologia; <https://doi.org/10.1016/j.abd.2020.09.001> (2020)
23. Anais Brasileiros de Dermatologia; Brazilian Society of Dermatology Consensus on the use of oral isotretinoin in dermatology. Article In Press (2020)
24. Arch Derm Res; <https://doi.org/10.1007/s00403-020-02152-4> (2020)
25. Indian J Drugs Dermatol 6(2):59; doi:10.4103/ijdd.ijdd11\_19 (2020)
26. JAAD Case Reports; doi: 10.1016/j.jdcr.2022.04.006 (2022)
27. Drug Design Dev & Ther 17:2573-259; doi: 10.2147/DDDT.S427530 (2023)
28. Turk Klinikl J Dermatol 33(2):73-82; doi :10.5336/dermato.2023-95935 (2023)
29. European Handbook of Dermatological Treatments (Book); doi : : 10.1007/978-3-031-15130-9\_33 (2023)

**22.22. Qualitative and quantitative alterations of cell surface carbohydrate residues during epidermal morphogenesis.**

**Pasmatzi E., Badavanis G., Monastirli A., Georgiou S., Sagriotis A., Sakkis Th., Mantagos S., Varaklis J., Stamatiou G., Tsambaos D.**

**Anatomy & Embryology 209(3) : 207-215 (2005)**

1. Int J Biol Macromol 36(1-2) : 90-97 (2005)
2. Gerontol 51(3) : 155-160 (2005)
3. Folia Biol-Prague 52(1-2) : 10-15 (2006)
4. Protein & Peptide Lett 14(9) : 886-893 (2007)
5. Development of Boronic acid-based chemosensors, Jin, Shan.Georgia State University, ProQuest Dissertations Publishing, 2009. 3406056 (2009)
6. Medic Res Rev 30(2) : 171-257 (2010)
7. Ebach K: Histologische, histochemische & ultrastrukturelle Untersuchungen an der fetalnen Haut des Rindes (Bos Taurus),Dissertation, LMU, pp.1-248 (2011)
8. Photochem & Photobiol 88(3) : 548-556 (2012)

9. Medizina Cutanea Iberio-Latino-Americana 45(2) (1017)
10. Mater Chem Front 2 : 2152-2174 (2018)
11. Protein and Peptide Letters 26(12): 997-829 (2019)
12. Doctoral Thesis, Papadionysiou Ch, Galectin expression during epidermal morphogenesis, pp. 1-168, Univ. Patras, Medical School (2020)

**22.23. Age-related alterations in the carbohydrate residue composition of cell surface in the unexposed normal human epidermis.**

**Georgiou S., Pasmatzi E., Monastirli A., Sakkis Th., Alachioti S., Tsambaos D.**

**Gerontology 51(3) : 155-160 (2005)**

1. J. Bras. Patol. Med. Lab. [online]. vol.42, n.6, pp.455-460.  
ISSN 1678-4774 (2006)

2.J Proteom Res 8(2) : 694-701 (2009)

3.J Mol & Cel Cardiology 50(2)SI : 266-272 (2011)

4. Doctoral Thesis, Université de Montréal pp. 1-305, Faculté de Médecine (Jessika Groleau) (2011)

5.Frontiers in Bioscience-Landmark 17 : 2327-2349 (2012)

6.Doct Thesis Univ. de Campinas (M. Lorencini), pp. 1-299 (2014)

7. Human Gene Ther Meth 26(4) : 123-133 (2015)

8. Biosens & Bioel; doi:10.1016/j.bios.2024.116337 (2024)

**22.24. Major depression and risk of depressive symptomatology associated with short-term and low-dose interferon- $\alpha$  treatment.**

**S. Beratis, A. Katrivanou, S. Georgiou, A. Monastirli, E. Pasmatzi, Ph. Gourzis, D. Tsambaos.**

**J Psychosom Res 58(1) : 15-18 (2005)**

1. J Psychosomat Res 79: 175-184 (2005)

2. J Clin Gastroenterol 40(4): 322-335 (2006)

3. Psychosomatics 47(4) : 361-363 (2006)

4. Psych Polska 40 (4) : 787-797 (2006)

5. Cancer J 12(5) : 388-397 (2006)

6. Saudi J Gastroenterol 12(2) : 59-67 (2006)

7. Curr Psych Rep 9(3) : 255-261 (2007)

8. Anales de Psych 23(5) : 256-266 (2007)

9. World J Gastroenterol. Nov 21; 13(43): 5736–5740 (2007)

10. J Affect Disorders 98(1-2) : 143-151 (2007)

11. Aliment Pharmacol & Ther 25(10) : 1163-1174 (2007)

12. International Journal of Adolescent Medicine & and Health 19(1); doi : org/10.1515/IJAMH.2007.19.1.37 (2007)

13. Curr Psychiatry Rep 9 : 255–261(2007)

14. Doctoral Thesis, Ottawa Univ ttp://hdl.handle.net/10393/29667

- <http://dx.doi.org/10.20381/ruor-13086> (2007)
15. Hot Topics in Viral Hepatitis 9 : 11-20 (2008)
  16. Arch Neurosci 45(4) : (2008)
  17. J Psychosomat Res 65(2) : 153-156 (2008)
  18. Psychosomatics 49(1): 56-63 (2008)
  19. Progress Neurobiol 85(1) : 1-74 (2008)
  20. Zhurn Nevrolog Psichiatr Imen S S Korsakova 108(5) : 71-75 (2008)
  21. J Psychosom Res 65(2) : 153-156 (2008)
  22. Arch Psych & Psychother 10(1) : 85-91 (2008)
  23. Psych Times 25(9) : 36-40 (2008)
  24. Anatolian J Clin Invest 2(1) : 25-27 (2008)
  25. Archives of Neuropsychy / Noropsikiatri Arsivi 45(4):130-134 (2008)
  26. Curr Drug Abuse Rev 1(2) : 177-187 (2011)
  27. J Psych & Neurosc 34(1) : 4-20 (2009)
  28. Psych Res 167(1-2) : 73-79 (2009)
  29. Canadian J Psych-Rev Can de Psychiatr 54(9) : 614-625 (2009)
  30. The Neuroimmunological Basis of Behavior and Mental Disorders, pp. 71-85, Springer Verlag, Berlin, (2009)
  31. The Neuroimmunological Basis of Behavior and Mental Disorders, pp. 287-305, Springer Verlag, Berlin, (2009)
  32. J Psychosom Res 68(5) : 495-502 (2010)
  33. Biol Psychiatry 68(11):999-1006 (2010)
  34. Doctoral Thesis, Bruno Cópio Fábrega, pp 1-109, Universidade Federal de Minas Gerais (2010)
  35. J Viral Hepatitis 18(3) : 153-160 (2011)
  36. Neurosc & Biochev Rev 35(3) : 742-764 (2011)
  37. J Clin Psych 72(4) : 522-528 (2011)
  38. J Aff Dis 131(1-3) : 143-149 (2011)
  39. J Psychos Res 71(2) : 61-68 (2011)
  40. Neurosci 192 : 507-514 (2011)
  41. Psychiatria Danubina 23(4) : 370-377 (2011)
  42. Int J Adolesc Med & Health 19(1) : 37-43 (2011)
  43. Dissertation Louise Dorothea Meyer zu Schwabedissen, Univ Margenbourg pp. 1-94 (2011)
  44. Int J Interferon, Cytokine & Med Res 4(1) : 25-35 (2012)
  45. Middle East Curr Psych 19(2) : 71-77 (2012)
  46. Brain Behavior & Immun 31(S1) : 115-127 (2013)
  47. ISSN 1674-2907 (2013)
  48. Doctoral Thesis Lydia Poole, pp. 1-373, Univ. College London (2013)
  49. Siberian Psych Drug 3(78) :59-64; UDC: 616.89: 616.36-002 (2013)
  50. Med Sci J Islam Azad Univ 24(2) : 109-114 (2014)
  51. Curr Cardiol Rep 17(83) : doi.org/10.1007/s11886-015-0640-6 (2015)

52. Doctoral Thesis, Bruno Cópio Fábregas, Universidade Federal de Minas Gerais Faculdade de Medicina, 1-204 (2015)
53. J Psychosom Res 79(3) : 175-184 (2015)
54. Arq Gastroenterol 53(1):20-24 (2016)
55. Pakistan J Psych 31(2) : 569-586 (2016)
56. Doct.Thesis, Kovaleva Tatiana Anatolieva,1-326, Univ.Tomck, Siberia (2016)
57. Hepatology Res 47: E55-E63 (2017)
58. Doctoral Thesis Hahn, Daphne Axinja Maria; pp. 1-89; doi : <http://dx.doi.org/10.22028/D291-27849>, Univ. dws Saarlandes (2017)
59. Nature Communications; doi: 10.1038/s41467-019-12739-9 (2018)
60. Inflamm & Immun in Depression; 393-409 (2018)
61. Brain, Behavior & Immun 80: 512-518 (2019)
62. Kings College London; doi: 10.1016/j.bbi.2019.04.032 (2020)
63. Research Square; doi :10.21203/rs.3.rs-612374/v1 (2021)
64. BMC Psychiatry 22(1); doi:10.1186/s12888-022-03753-1 (2022)
65. Int J Pharmacol 19(5):673-690; doi: 10.3923/ijp.2023.673.690 (2023)

**22.25. Short stature, type E brachydactyly, exostoses, gynecomastia and cryptorchidism in a patient with 47,XYY/46,XY/45,X mosaicism.**

**Monastirli A., Stephanou G., Georgiou S., Andrianopoulos C., Pasmatzi E., Chroni E., Katrivanou A., Dimopoulos P., Demopoulos N.A., Tsambaos D.**

**Am. J. Med. Sci. 329 (4) : 208-210 (2005)**

1. Balkan J Med Gen 11(1) : 51-53 (2008)
2. Iranian J Pathol 8(2) : 194-109 (2013)
3. Case Rep Endocrinol 802162; doi:10.1155/2015 (2015)
4. Sexual Development 12(5); doi: 10.1159/000490840 (2018)
5. Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii (Russian Bulletin of Perinatology and Pediatrics; doi: 10.21508/1027-4065-2020-65-2-40-48 (2020)
6. Reproductive BioMed Online; doi: 10.1016/j.rbmo.2021.03.003 (2021)
7. Res Square; doi : <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3823439/v1> (2024)

**22.26. Anaphylactic shock as the only clinical manifestation of hepatic hydatid disease.**

**S. Georgiou, J. Maroulis, A. Monastirli, E. Pasmatzi, D. Pavlidou, D. Karavias, D. Tsambaos.**

**Int J Dermatol. 44 : 233-235 (2005)**

- 1.Doctoral Thesis, Universidad Ricardo Palma, (Benites Chacaltana, Cesar Antonio) (2005)
- 2.Basrah Journal of Surgery 12(2) : 14-23 (2006)
3. Basrah Journal of Surgery 12(2) : 100-105 (2006)

4. Thorax 61(6) : 550 (2006)
5. Kocatepe Tip Dergisi 7(1) : 11-16 (2006)
6. J Col Phys & Surg Pakistan 17(4) : 224-225 (2007)
7. Int Arch Allerg & Immunol 143(4) : 296-298 (2007)
8. VARIA Analele Științifice (Asociația Chirurgilor Pediatri Universitari din RM, pp. 83-88 (2007)
9. Trakya Universitesi Tipp Fakultesi Dergisi 25(1) : 6-14 (2008)
10. Turk Anestez ve Reanim Dernegi Dergisi 38(3) : 233-236 (2010)
11. Turkiye Klinikleri J Anest Reanim. 9(2):136-140 (2011)
12. J Forensic Sci 58(5) : 1163-1170 (2013)
13. Anatolian J Clin Invest 7(1) : 50-54 (2013)
14. Am J of Forensic Med & Pathol 35(1): 29-33 (2014)
15. J Egypt Soc Parasitol; doi: 10.12816/0050451 (2018)
16. Legal Medicine; doi:10.1016/j.legalmed.2019.07.001; 40(5): 17-21 (2019)
17. Drug Design Dev & Ther 17:2573-2591; DOI: 10.2147/DDDT. S427530 (2023)

**22.27. Hsp27 expression coincides with epidermal stratification during human epidermal morphogenesis.**

Monastirli A., Vourekas A., Badavanis G., Pasmatzi E., Sagriotis A., Drainas D., Pavlidou D., Georgiou S., Sakkis Th., Mantagos S., Kourounis G., Varaklis J., Stamatou G., Tsambaos D.

**Acta Derm. Venereol. 85(5) : 389-393 (2005)**

1. J Medicai Dent Med 35(1/2) : 76-85 (2006)
2. J Cutan Pathol 34(3) : 234-238 (2007)
3. J Biol Chem 282(23) : 17297-17305 (2007)
4. Gene 403(1-2) : 60-69 (2007)
5. J Medicai Dent Med 38(1) : 58-66 (2009)
6. Thesis of Master of Science in Biological Sciences, University of Delaware (Carrie E. Barnum) pp. 1-177 (2013)
7. J Oral Sci 52(4) : 623-631 (2010)
8. Cell Stress and Chaperones; doi: 10.1007/s12192-019-01044-5 (2019)
9. Doct Thes, Papadionysiou Ch, Galectin expression during epidermal morphogenesis, pp. 1-168, Univ. Patras, Medical School (2020)
10. Annals of Dermatology 32(3):243 (2020)
11. Acta DermatoVenerologica APA 32(1) ;1-5; doi: 10.15570/actaapa. 2023.1 (2023)

**22.28. Successful treatment of granuloma annulare with imiquimod cream 5% : a report of four cases.**

**Badavanis G., Monastirli A., Pasmatzi E., Tsambaos D.**

**Acta Derm. Venereol. 85: 547-548 (2005)**

1. Rev Clin Pharmacol & Pharmacokinet, Int Ed 20(2) : 341-343 (2006)
2. Piel 22(3) : 140-142 (2007)
3. Practitioner 251(1694) : 112-119 (2007)
4. Giorn Ital Dermatol Venereol 143(6) : 359-363 (2008)
5. Ther & Clin Risk Management 4(1) : 87-97 (2008)
6. Clin Basic Immunodermatol pp. 527-337 (2008)
7. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, pp. 369-373 (2008)
8. Acta Derm Venereol 89(2) : 134-139 (2009)
9. Hospital Chronicles 5(1) : 1-3 (2010)
10. Necrobiotic Disorders, Book Editor(s) Tony Burns MB, BS, FRCP, Stephen Breathnach MA, MB, BChir, MD, PhD, FRCP, Neil Cox BSc, MB, ChB, FRCP(Lond & Edin); Christopher Griffiths BSc, MD, FRCP, FRCPPath; <https://doi.org/10.1002/9781444317633.ch60> (2010)
11. Chinese J Dermatol 4 : 291-294 (2010)
12. Common Skin Diseases in Children: Diagnosis & Management, Chapter 7, Springer Science & Business Media (2011)
13. Revista Argentina de Dermatol 93(4) : (2012)
14. Dermatol OnLine J 19(12) (2013)
15. Semin Cut Med & Surg 32(3) : 177-182 (2013)
16. Semin Cut Med & Surg 32(3) : e1-e6 (2013)
17. Treatment of Skin Disease E-Book: Comprehensive Therapeutic Strategies, Mark G. Lebwohl, Warren R. Heymann, John Berth-Jones, Ian Coulson (2013)
18. Ingenta Connect 32(3) : 177-182(6) (2013)
19. Indian Dermatol OnLine J 6(4): 296-298 (2015)
20. Russian J Skin Vener Dis 18(4) : 20-23 (2015)
21. European Handbook Dermatological Treatments, pp. 319-329 (2015)
22. Am Acad Dermatol 75(3):467-479 (2016)
23. Int J Dermatol 55(8) : 831-844 (2016)
24. Chinese J Derm Venereol 12 : 1298-1 (2016)
25. Rook's Textbook in Dermatology, 9<sup>th</sup> Edition, <https://doi.org/10.1002/9781118441213.rtd0098> (2016)
26. Acta Dermatovenerol Croat 25(2):164-166 (2017)
27. Clinical and Basic Immunodermatology 775-790 (2017)
28. Case Reports in Clinical Medicine 7(1), Article ID:81623,6 (2018)
29. J Dermatol. Case Reports. 7(1) : 1-6 (2018)
30. Sarcoidosis Vasculitis and Diffuse Lung Diseases; doi: 10.36141/svdld. v35i1.5793 (2018)
31. Romanian J Dermatol; doi:10.37897/RMJ.2019.4.20 (2019)
32. Case Rep Dermatol 11:233–238 (2019)
33. Arch Dermatol Res; doi : 10.1007/s00403-020-02152-4 (2020)

34. Przegląd Dermatologiczny 107(6):566-568 (2020)  
 35. In book: Rook's Textbook of Dermatology; doi:10.1002/97811197092  
 68. rook095 (2024)

**22.29. Complete remission of recalcitrant and extensive viral warts under oral isotretinoin in a patient with low-grade B-cell lymphoma.**

**Monastirli A., Matsouka P., Pasmatzi E., Melachrinou M., Georgiou S., Solomou E., Zoumbos N., Tsambaos D.**  
**Acta Derm. Venereol. 85(4) : 358-360 (2005)**

1. Acta Derm Venereol 85(4):358-60; DOI: 10.1080/00015550510027090 (2005)
2. Prescriber, The Journal of Prescribing and Medicines Management 20(22) : 20-26 (2009)
3. Dermatologia Rev Mexicana 54(5) : 267-272 (2010)
4. Derm Ther 24(6) : 581-583 (2011)
5. Prescriber, JPrescrib & Med Management 23(6) : 35-41 (2012)
6. Derm Ther 27(2) : 79-82 (2014)
7. J DermTreatm 26(1) : doi 10.3109/095466634.2013.869302 (2014)
8. Br J Dermatol 171(4) : 696-712 (2014)
9. J Dermatol Treatm 26(1) : 78-82 (2015)
10. Indian J Clin Dermatol 1(1) : 19-22 (2018)
11. Derm Ther 21 :e12836 : doi 10.1111/dth.12836 (2019)
12. Int J Dermatol; doi: 10.1111/ijd.14475 (2019)
13. Japan J Stage 129(6) : 1265-1292 (2019)
14. Acta Derm Venereol Alpin, Pannon et Adriat 29(1):35-37 (2020)
15. Ann Dermatol 32(3):243; doi:10.5021/ad.2020.32.3.243 (2020)
16. J Dermatol Treatm; doi: 10.1080/09546634.2020.1737635 (2020)
17. Derm Ther; doi: 10.1111/dth.13673 (2020)
18. Acta DermatoVevereol APA 29:35-37 (2020)
19. J Cosmet Dermatol 20(1); doi: 10.1111/jocd.13683 (2020)
20. Arch Dermatol Res; doi:10.1007/s00403-020-02182-y (2021)
21. Frontiers in Immunology 12:731643; doi:10.3389/fimmu.2021.731643 (2021)
22. Dermatologic Therapy; doi : 10.1111/dth.15457 (2022)
23. Dermatologic Therapy 35(1):e15964; doi :10.1111/dth.15964 (2022)
24. Drug Design, Development & Therapy 2573-2591;doi: 10.2147/DDDT.S427530 (2023)

**22.30. Ehlers-Danlos type IV syndrome in a patient with Down syndrome : simple co-occurrence or true association?**

**Pasmatzi E., Vlastos D., Monastirli A., Stephanou G., Georgiou S., Sakkis Th., Tsambaos D.**

**Am. J. Med. Sci. 331(1) : 48-50 (2006)**

- 1.Clin Oral Invest 11(3) : 183-187 (2007)
2. Gulhane Med J 50(3) : 213-216 (2008)

3. Netherlands Heart Journal 17(9) : 345-348 (2009)
4. Med Cut Ibero-Latino-American 38(6) : 234-237 (2010)
5. JC Vis: The Heart in Down Syndrome, Dissertation, Univ. Amsterdam (2011)
6. Biology Open 2(8) : 771-778 (2013)
7. Diagnostic and Therapeutic Study 2(2) : 23-27 (2013)
8. BMC Medical Genomics volume 6, Article number: 58 (2013)
9. J-STAGE Neurologia medico-chirurgica 40(4); <https://doi.org/10.2176/nmc.40.216> (2000)
10. BMJ Case Reports 13(9); doi :10.1136/bcr-2020-235988 (2020)

**22.31. Short-term oral isotretinoin therapy does not cause clinical or subclinical peripheral neuropathy.**

**Chroni E., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Katsoulas G., Polychronopoulos P., Tsambaos D.**

**J. Derm. Treatm. 17(1) : 6-8 (2006)**

1. Kosmetische Medizin 27(1) : 22-23 (2006)
2. Clin Exp Dermatol 33(2) : 191-192 (2008)
3. Clin Exp Dermatol 33(2) : 122-124 (2008)
4. J Eur Acad Derm Venereol 22(8) : 1024-1025 (2008)
5. Doctoral Thesis, Univ. of Patras, Medical School (E. Vryzaki) (2009)
6. Drug Safety 33(1) : 25-34 (2010)
7. Drugs & Ther Perspect 27(5) : 20-23 (2011)
8. Turkderm-Archives Turk Derm & Venereol 46(4) : 210-212 (2012)
9. Arch Iranian Med 16(8) : 495-496 (2013)
10. Int Ophtalmol 33:481–484 (2013)
11. J Cutan Med & Surg 18(4):1-7 (2014)
12. Arch Rheumatol 29(4):304-308 (2014)
13. Am J of Obstetrics & Gynecology 212(6) : 802.e1-802.e8 (2015)
14. Int J Sci Rep 5(5):130-132 (2019)
15. Retinoids in Dermatology; doi: 10.1201/9780429456732-2 (2019)
16. Dermatol OnLine J. 26(2):14-17 (2020)
17. Doctoral Thesis, Univ. of Sivas Cumhuriyet (Uzmanlik Tezi) Aras. Gor. Tugba Sadic, pp. 1-67 (2020)
18. The J of Cutan Med 6(4):336-338 (2022)

**22.32. Short term topical application of imiquimod induces systemic immunomodulation in healthy individuals.**

**Pasmatzi E., Chaidaroglou A., Sakkis Th., Sagriotis A., Georgiou S., Matsouka P., Monastirli A., Degiannis D., Tsambaos D.**

**J. Immunother 29(6) : 668 (2006)**

1. Drugs 67(15) : 2187-2210 (2007)
2. Clin Exp Dermatol 33(4) : 454-456 (2008)

3. Nouvelles Derm 28(5 Part 1) : 275-279 (2009)
4. World Notes on Antibiotics 33(2) : (2012)

**22.33. Topical Toll-like receptor agonists : a new era in cutaneous immunotherapy.**

**Tsambas D., Chaidaroglou A., Sakkis Th., Sagriotis A., Georgiou S., Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Matsouka P., Degiannis D.**

**Rev. Clin. Pharmacol. Pharmacokin. 20 : 341-343 (2006)**

1. Pharmakon Press, vol.2, article 110 (2006)
2. Clin Exp Dermatol 33 : 454-456 (2008)
3. Acta Derm Venereol 89(2) : 134-139 (2009)
4. J Dermatol. Case Reports. 7(1) : 1-6 (2018)

**22.34. Cutaneous manifestations of inflammatory bowel disease.**

**Georgiou S., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambas D.**

**Hosp. Chron. 1(3) : 158-168 (2006)**

1. Prescriber 20(22) : 20-26 (2009)
2. Dermatologia Rev Mexicana 54(5) : 267-272 (2010)
3. Derm Ther 24(6) : 581-583 (2011)
4. Prescriber 23(6) : 35-41 (2012)
5. Front Physiol; <https://doi.org/10.3389/fphys.2012.00013> (2012)
6. Ann Gastroenterol 25(1): 21–26 (2012)
7. Derm Ther doi 10.1111/dth.12059 (2013)
8. Inflam Bowel Dis 1(1): 213-227 (2013)
9. G Ital Dermatol Venereol 148:175-84 (2013)
10. World J Clin Cases 1(2): 74–78 (2013)
11. Inflam Bowel Dis 20(3) : 525–533 (2014)
12. World J Gastroenterol. Dec 14; 20(46): 17463–17467 (2014)
13. Doctoral Thesis, 1st Department of Medicine University of Szeged, Anita Bálint (2014)
14. BMJ Case Reports; doi: 10.1136/bcr-2015-210210 (2015)
15. Gastrointens Nursing <https://doi.org/10.12968/gasn.2015.13.4.34> (2015)
16. J Gastrointest Oncol Apr; 7(Suppl 1): S44–S54 (2016)
17. Gazeta Medica de Mexico 152(5) : (2016)
18. S.E.E.A.H. Tıp Bülteni 50(4):273-279 (2016)
19. Med Bull Sisli Hospital; doi: 10.5350/SEMB.20160907113050 (2016)
20. World J Clin Cases Jul 16; 5(7): 258–263 (2017)
21. Acta DermVenereol APA 28:131-133 (2019)
22. Antibody Engineering <https://dx.doi.org/105772/indechopen.72449> (2018)
23. Periodic and Non-Periodic Fevers 177-213 (2020)
24. Case Reports in Pediatrics (4):1-3 (2021)

25. Front Cel & Infect Microbiol 12:1064537; doi: 10.3389/fcimb.2022.1064537 (2023)
26. Int J Innov Res Med Sci 8(03):106-111; doi:10.23958/ijirms/vol08-i03/1644 (2023)
27. Pediatr Dermatol; <https://doi.org/10.1111/pde.15538> (2024)

**22.35. Gianotti-Crosti syndrome after hepatitis A vaccination.**

**Monastirli A., Varvarigou A., Pasmatzi E., Badavanis G., Georgiou S., Tsambaos D.**  
**Acta Derm. Venereol. 87(2) : 174-175 (2007)**

1. Reactions Weekly 1154 :15(2007)
2. Pediatr Dermatol 25(6) : 650 (2008)
3. Handbook of Systemic Autoimmune Diseases 8 : pp. 191-208 (2008)
4. Handbook of Systemic Autoimmune Diseases 8 : pp. 302-303 (2008)
5. Dermatologic manifestations of Giannotti-Crosti syndrome. KN Shah - medisuite.ir (2008)
6. Pediatria I Medycyna Rodz 4(4) : 274-277 (2008)
7. Korean J Derm 48(2) : 127-130 (2010)
8. Rook's Textbook of Dermatology, 8<sup>th</sup> Edition, <https://doi.org/10.1002/9781444317633.ch33> (2010)
9. Australas J Derm 52(1) : 32-36 (2011)
10. J Drugs Derm 11(2) : 260-261 (2012)
11. Turkije kotsuk Hastaliklan Dergisii 7(2) : (2013)
12. QMJ 9(16): 261-268 (2013)
13. Indian Dermatol Online J 6(6): 413–415 (2015)
14. Infectious Disease Reports; 8(1):6418 (2016)
15. Rook's Textbook of Dermatology, 9<sup>th</sup> Edition, <https://doi.org/10.1002/9781118441213.rtd0025> (2016)
16. Case Rep Derm Sci;|Article ID 1017524 (2016)
17. J Dermatol & Derm Surg 20:67-70 (2016)
18. Handbook of Systemic Autoimmune Diseases 13 : 143-171 (2017)
19. Harper's Textbook of Pediatric Dermatology; doi:10.1002/9781119142812. ch65 (2019)
20. Clinical Case Reports 9(10); doi: 10.1002/ccr3.4957 (2021)
21. In book: Rook's Textbook of Dermatology; doi: 10.1002/9781119709268.rook025 (2024)

**22.36. Reduced expression of the antiapoptotic proteins of Bcl-2 gene family in the lesional epidermis of patients with Darier's disease.**

**Pasmatzi E., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D.**  
**J. Cutan. Pathol. 34 : 234-238 (2007)**

1. Heart 92 : 105 (2006)

2. Br J Dermatol 159(6) : 1376-1380 (2008)
3. Magazine 4<sup>th</sup> Milit Med Univ 24 : 2244-2247 (2008)
4. The Chin J Derm Venereol 4 : 234-235 (2009)
5. Rook's Textbook of Dermatology, Vol. 1, 8<sup>th</sup> Edition, <https://doi.org/10.1002/9781444317633.ch19> (2010)
6. Bioch et Biophys Acta-Mol Cell Res 1813(5) : 1111-1117 (2011)
7. Biofactors 37(3) : 150-158 (2011)
8. J Skin Cancer, Article ID 839561, pp. 2012 (2011)
9. J Pathol 226(2) : 158-171 (2012)
10. J Skin Cancer Art. ID 839561; <https://doi.org/10.1155/2012/839561> (2012)
11. J of Evolution of Medical & Dental Sci 4(35) (2015)
12. J Dermatol 43(3): 275-279 (2016)
13. Pediatric Dermatopathology 61-86 (2017)
14. JCMS Case Reports 6 :1-2; doi :10.1177/2050313X18795071(2018)
15. SAGE Open Medical Case Reports ; <https://doi.org/10.1177/2050313X18795071> (2018)
16. Harper's Textbook of Pediatric Dermatology; doi:10.1002/9781119142812. Ch130 (2019)
17. Rook's Textbook of Dermatology, 9<sup>th</sup> Edition, <https://doi.org/10.1002/9781118441213.rtd0067> (2016)
18. Clin, Cosmet & Invest Dermatol 15:367-372 (2022)
19. Exp Dermatol, Ambur Austin, Orchid ID : 0000-0003-2191-7224 (2022)
19. Exp Dermatol; doi:10.1111/exd.14642 (2022)
20. In book: Rook's Textbook of Dermatology; doi: 10.1002/9781119709268. rook064 (2024)

### **22.37. Peripheral large nerve fibre function in patients with chronic plaque psoriasis.**

**Chroni E., Georgiou S., Polychronopoulos P., Sagriotis A., Monastirli A., Pasmatzi E., Tsambaos D.**  
**Eur. J. Neurol. 14 : 18-20 (2007)**

1. J Clin Neuromusc Dis 9(1) : 248-251 (2007)
2. Int Med Sci 16(3) : 221-224 (2009)
3. Brain 133 (10) : 2909-2919 (2010)
4. Biergstraaten M: Neurological Aspects of Gaucher and Fabry Disease, PhD Thesis, Univ. of Amsterdam (2011)
5. Doctoral Thesis, T.C. selçuk üniversitesi meram tip fakültesi deri ve zührevi hastalıkları anabilim dalı, Konya (2011)
6. J Med Case Reports 7, art. No 4 (2013)
7. Doctoral Thesis, T.C. selçuk üniversitesi meram tip fakültesi deri ve zührevi hastalıkları anabilim dalı, Ankara (Kulaklı, Sevgi) (2013)
8. Saratov J Med Sci Res 12 : 300-303 (2016)

9. Turk J Dermatol 10:54-58 (2016)
10. Clin Med Cyber Leninka (Rus) (2016)
11. Medicine (Baltimore) 96(19): e6922 (2017)
12. J Derm Sci <https://doi.org/10.1016/j.jdermsci.2021.02.006> (2021)
13. Cureus ; doi : 10.7759/cureus.20617 (2021)
14. Muscle & Nerve; doi: 10.1002/mus.28196 (2024)
15. Int J Rheum Dis 27(9):e15317; doi: 10.1111/1756-185X.15317 (2024)

**22.38. Effects of oral isotretinoin therapy on peripheral nerve functions.**

Chroni E., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Polychronopoulos P., Tsambaos D.  
**Clin. Exp. Dermatol. 33(2) : 191-192 (2008)**

1. Clin Exp Dermatol 33(4) : 507-508 (2008)
2. Rev Med de Liege 63(3) : (2008)

**22.39. Pyogenic granuloma : complete remission under occlusive imiquimod 5% cream.**

Georgiou S., Monastirli A., Pasmatzi E., Tsambaos D.  
**Clin. Exp. Dermatol. 33 : 454-456 (2008)**

1. Reactions Weekly, volume 1211, page 26 (2008)
2. Acta Derm Venereol 89(2) : 134-139 (2009)
3. Pediatr Dermatol 26(3) : 366-368 (2009)
4. J Am Acad Dermatol 61(6) : 945-958 (2009)
5. Clinical Medicine: Therapeutics 1: 1557–1575 (2009)
6. Ann Derm Venereol 137(3) : 283-242 (2010)
7. Hospital Chronicles 5(1) : (2010)
8. J Plastic Reconstruct Aesthet Surg 64(9) : 1216-1220 (2011)
9. J Bronchol & Interv Pulmonol 18(3) : 281-284 (2011)
10. J Basic Clin Pharm 3(1): 229–234 (2012)
11. Giorn Ital Derm Venereol 148(1) : 147-152 (2013)
12. Australas J Derm 54(S1) Suppl 2 : 41 (2013)
13. Cryosurgery 245-258 (2014)
14. Acta Dermatovenerol Croat 25(2):164-166 (2017)
15. J Dermatol. Case Reports. 7(1) : 1-6 (2018)
16. Int J Dermatol doi:10.1111/ijd.14268 (2018)
17. Case Reports in Clinical Medicine, 7(1), Article ID:81623 (2018)
18. Int J Dermatol 58(6): 642-648 (2019)
19. Archives of the Balkan Medical Union 55(4):696-703 (2020)
20. UpToDate; version June (2021)
21. Diseases 9(4):71; doi: 10.3390/diseases9040071 (2021)

22. Doctoral Thesis Ganiatsa A : Influence of immunocryosurgery of cutaneous neoplasms derived from epithelial cells in immunophenotype of circulating lymphocytes, University of Ioannina, Greece; pp. 1-127(2021)

**22.40. Lichen planus-like secondary syphilis in an 83-year-old woman.**

**Monastirli A., Pasmatzi E., Georgiou S., Vryzaki E., Tsambaos D.  
Clin. Exp. Dermatol. 33 : 776-794 (2008)**

1. Rook's Textbook of Dermatology, 7<sup>th</sup> Edition, <https://doi.org/10.1002/9780470750520.ch42> (2004)
2. Ann Dermatol 21(4) : 429-431 (2009)
3. Head & Neck Pathol 3(3) : 195-206 (2009)
4. J Cutan Pathol 39(8) : 805-807 (2012)
5. Indian Journal of Sexually Transmitted Diseases and AIDS 09/2015; 35(2):146-148, doi:10.4103/0253-7184.142412 (2014)
6. Int J Dermatol 1-3 (2015)
7. Human Pathol 91(10): 86-113 (2019)
8. Med. Univ. North Western State, St. Petersburg, UDC: 616.31-07, pp. 484-485 (2020)
9. Clin Dermatol; doi.org/10.1016/j.clindermatol.2021.12.009 (2021)

**22.41. Fluconazole-induced Stevens-Johnson syndrome in a HIV-negative woman.**

**Monastirli A., Pasmatzi E., Vryzaki E., Georgiou S., Tsambaos D.  
Acta Derm. Venereol. 88(5) : 521-522 (2008)**

1. Reactions Weekly vol 1228, page 19 (2008)
2. J Drugs in Dermatology 9(10) : 1272-1275 (2010)
3. Support Care in Cancer 20(9) : 223-2229 (2012)
4. RELIS database 2012; spm.nr. 2729, RELIS Nord-Norge (2012)
5. Eastern Journal of Medicine 19 : 61-65 (2014)
6. Mol Clin Oncol 16 : 413-415 (2015)
7. J Clin Pharm & Ther 41(5):566-567 (2016)
8. Advances in Diagnosis and Management of Cutaneous Adverse Drug Reactions (book); doi : 10.1007/978-981-13-1489-6\_13 (2019)
9. Res J Pharm & Technol 12(8);doi:10.5958 /0974-360X.2019.0 0639.5 (2019)
10. Recent Patents on Inflammation & Allergy Drug Discovery, 13(2): 144-157(14) (2019)
11. Cur Opin Infect Dis; 34(6) : 559-572 (2021)
12. J Cut Med & Surg; doi :10.1177/12034754231220931 (2024)

**22.42. Epileptic seizures as the sole manifestation of neuro-Behcet's disease : complete control under interferon-alpha treatment.**

**Chroni E., Monastirli A., Polychronopoulos P., Pasmatzi E., Georgiou S., Vryzaki E., Tsambaos D.**  
**Seizure-Eur. J. Epilepsy 17 : 744-747 (2008)**

1. QJM-Int J of Med 103(10) : 787-790 (2010)
2. Expert Rev Neurother 11(6) : 861-876 (2011)
3. J Neurol Sci 309(1-2) : 1-4 (2011)
4. Autoimmune Diseases, Springer pp. 163-184 (2011)
5. Advances in the Diagnosis and Treatment of Vasculitis, Chapter 18 (2011)
6. Clin & Exp Rheumatol 30(1) (S70) : S139-S161 (2012)
7. Niedermeyer's electroencephalography : Basic principles, clinical applications and related fields : 6<sup>th</sup> Ed., pp. 331-350 (2012)
8. Therapeutic Advances in Chronic Disease 05/2014; 5(3):112-134; doi:10.1177/2040622314523062 (2014)
9. Sem Pediatr Neurol 21(3) : 226-231 (2014)
10. Presse Medicale 43(5): e119-e125 (2014)
11. Seizure 01/2015; 26., doi:10.1016/j.seizure.2015.01.013 (2015)
12. J Dermatol 42(2) : 229-230 (2015)
13. J Dermatol 42(2) : 230 (2015)
14. Neurol Sci; doi: 10.1007/s10072-016-2699-2 (2016)
15. J Vasc 2:2 http://dx.doi.org/10.4172/2471-9544.100112 (2016)
16. Multiple Sclerosis 22(S3):709-710 (2016)
17. Neurol Sci 38(1) : 197-200 (2017)
18. Rev Clin Med 5(4) : 150-155 (2018)
19. Journal of Peking University. Health Sciences 52(6):1166-1170 (2020)
20. Seminars in Arthritis & Rheumatism; doi:10.1016/j.semarthrit.2023.152206 (2023)

**22.43. Topical application of imiquimod induces alterations in immunophenotype in peripheral blood lymphocytes in healthy individuals.**

**Pasmatzi E., Chaidaroglou A., Sakkis Th., Monastirli A., Georgiou S., Sagriotis A., Badavanis G., Vryzaki E., Matsouka P., Degiannis D., Tsambaos D.**

**Acta Derm. Venereol. 89(2) : 134-139 (2009)**

1. Nouvelles Dermatologiques 28(5 Part 1) : 275-279 (2009)
2. Antiviral Ther 16(6) : 863-869 (2011)
3. PLOS One 7(8) : e43320 August 22 (2012)
4. Acta Dermatovenerol Croat 25(2):164-166 (2017)
5. Early Clin Trials, pp. 607-615 (2017)
6. J Dermatol. Case Reports. 7(1) : 1-6 (2018)
7. Autoimmun Rev 17(10):1053-1064.doi: 10.1016/j.autrev.2018.05.005(2018)
8. Frontiers in Oncology 12 ; doi: 10.3389/fonc.2022.954806 (2022)

**22.44.Rosacea-like demodicosis induced by topical pimecrolimus : immunohistochemical evaluation of inflammatory infiltrate.**  
**Pasmatzi E., Melachrinou M., Monastirli A., Tzouma A., Tsambaos D.**  
**Hosp. Chron. 4(4) : 172-174 (2009)**

1. Домашня сторінка > Том 5, № 4 (2011)
2. Derm On Line J 21(5): 16; doi 27532 (2015)

**22.45. Interferon-alpha for acute myelitis and intestinal involvement in severe Behcet's disease.**

**Monastirli A., Chroni E., Georgiou S., Elloul J., Pasmatzi E., Papathanasopoulos P., Tsambaos D.**  
**Q. J. Med. 103(10) : 787-790 (2010)**

1. Clinics (São Paulo, Brazil) 66(5):721-723 (2011)
2. Progress Microbiol & Immunol 2 : 65-71 (2011)
3. Achaiki Iatriki 31(2) : (2012)
4. Pathol Res Int 2:607921 (2012)
5. Dtsche Med Wschrift 138(25-26) : 1365-1368 (2013)
6. Revista Cubana de Endocrinologia 24(2) : 279-296 (2013)
7. J Neurol Neurosurg & Psych 85(10):e4-e4 (2014)
8. J Neurol 261:1662-1676 (2014)
9. Ther Advantages in Chronic Disease 5(3):112-134 (2014)
10. Handbook of Clinical Neurology 122:613-667 (2014)
11. Clin & Exp Rheumatol 32 Suppl 84(4):140-148(2014)
12. Int J Gastroenterol 4 : 234-237 (2014)
13. J Dermatol 42(2) : 229-230 (2015)
14. Disease Markers:7475080 (2016)
15. Mediators of Inflammation Article ID 1460491 (2017)
16. Rheumatology (Oxford, England), doi: 10.1093/rheumatology (2018)
17. Korean J Intern Med 33(1): 1–19 (2018)
18. Multiple Sclerosis and Related Disorders 29:153;101906, doi :10.1016/j.msard.2019.101906 (2019)
19. Multiple Sclerosis and Related Disorders 4:395-399 (2019)
20. Clinics in Dermatology 37(3): 227-239 (2019)
21. Curr Treatm Options in Rheumatol; doi:10.1007/s40674-020-00143-0 (2020)
22. Multiple Sclerosis and Related Disorders 39: 101906 (2020)
23. Beijing Da Xue Xue Bao Yi Xue Ban. Dec 18; 52(6): 1166–1170 (2020)
24. Neuro-Behcet's Disease; 123-149 (2021)
25. J Exp Pharmacol 13 : 127-145 (2021)
26. Frontiers in Medicine 8:624795; doi: 10.3389/fmed.2021.624795 (2021)
27. Biomedicines 9(7):757 (2021)

28. Seminars in Arthritis & Rheumatism; doi:10.1016/j.semarthrit.2023. 152206 (2023)
29. Int J Mol Sci 24(9):8176; doi:10.3390/ijms24098176 (2023)

**22.46. Successful treatment of lichen striatus with occlusive imiquimod 5% cream.**  
**Monastirli A., Melachrinou M., Pasmatzi E., Georgiou S., Tsambaos D.**  
**Hosp. Chron. 5(1) : 33-35 (2010)**  
 1. J Dermatol. Case Reports. 7(1) : 1-6 (2018)

**22.47. Long-term remission of recurrent herpes labialis following topical imiquimod application on distal healthy skin : a clinical and immunological study.**

**Tsambaos D, Rodi M., Pasmatzi E., Monastirli A., Papadaki H., Mouzaki A.**

**Antiviral Ther 16(6) : 863-869 (2011)**

1. Austral J Derm 53(S1) : 19 (2012)
2. World Notes on Antibiotics 33(2) : (2012)
3. Foreign Med Antibiotics 2 : 76-82 (2012)
4. Expert Rev anti-infectiv Ther 12(3) : 283-287 (2014)
5. Современная топическая терапия пациентов с рецидивами простого герпеса elibrary ID: 21271165 12(1) : 94-101 (2014)
6. J Drugs Dermatol 16(3) : S49-S53 (2017)
7. Acta Dermatol Venereol Croat 25(2) : 1640166 (2017)
8. J Dermatol Case Rep 7(1) : 1-6 (2018)
9. Doctoral Thesis, The role of viral regulatory protein ICP0 in herpes simplex type 1 keratitis, David Shahnazaryan, Ireland, pp. 1-132 (2018)
10. PLoS Pathog 2;14(4):e1006976. doi: 10.1371/journal.ppat.1006976 (2018)
11. Scientific Reports 10(1); doi: 10.1038/s41598-020-77725-4 (2020)

**22.48. Dipeptidyl peptidase-4 inhibitors cause bullous pemphigoid in diabetic patients : report of two cases.**

**Pasmatzi E., Monastirli A., Habeos J., Georgiou S., Tsambaos D.**  
**Diabetes Care 34(8) : e133 (2011)**

- 1.Curr Drug Safety 6(5) : 304-309 (2011)
2. Diabetes Care 35(2) : e7 (2012)
3. Reactions Weekly 1394 : 41 (2012)
4. JAMA Dermatology 149(2) : 243-245 (2013)
5. JAMA Dermatology 149(2) : 245-246 (2013)
6. Nouvelles Dermatologiques 32(5) : 244-245 (2013)
7. Acta DermatoVenereologica 93(4): (2013)
8. 〔糖尿病 56(11) : 881-885 (2013)
9. Airiti Library; doi : 10.6168/FJCP.2013.2104.07 (2013)

- 10.J Derm Case Rep 1 : 24-28 (2014)
- 11.JEADV; doi.org/10.1111/jdv.12366 (2014)
- 12.Fundamental Clin Pharmacol; doi.org/10.1111/fcp.12083 (2014)
- 13.Masters Thesis, Université de Lausanne, Faculté de biologie et médecine; serval:BIB\_433330B2E78D (2014)
- 14.Fund & Clin Pharmacol 29 : 112-114 (2015)
- 15.J Clin & Diagnostic Res 9(12) : 12 (2015)
- 16.J Clin Pharm & Ther 41(3): 368-370 (2016)
- 17.Drugs & Aging; doi: 10.1007/s40266-016-0402-1, 33:711-723 (2016)
- 18.Dermatology 232 (2) : 249-253 (2016)
- 19.J Invest Dermatol 136(11):2201-2210 (2016)
- 20.Br J Dermatol; doi.org/10.1111/bjd.14601 (2016)
21. Rev Endocr Metab Disord 17:269-272 (2016)
- 22.Turkish Journal of Endocrinology & Metabolism 20(4): 140-143 (2016)
- 23.Japanese Journal; doi.org/10.14924/dermatol.126.1273 (2016)
- 24.Japanese Journal; doi.org/10.2336/nishinihonhifu.78.583 (2016)
- 25.Avances en Biomedicina Publicación Oficial del Instituto de Inmunología Clínica Mérida-Venezuela 5(1) : 46-49 (2016)
- 26.Rev Clin Hosp Prof Dr Fernando Fonseca 4(1/2): 26-31 (2016)
- 27.Doctoral thesis, Hokaido University; doi:10.14943/doctoral.k12388 (2016)
28. Dermatology 233(5):401-403; doi: 10.1159/000480498 (2017)
29. Cut & Ocul Toxicol 36(2); doi.org/10.1080/15569527.2016.1211670 (2017)
30. Internal Medicine; doi: 10.2169/internalmedicine.8703-16 (2017)
31. Drugs & Aging 34 : 655–672 (2017)
32. Japanese Journal; doi.org/10.11244/jspen.32.1457 (2017)
33. Inauguraldissertation zur Erlangung der Doktorwürde der Universität zu Lübeck (2017)
34. The Journal of Dermatology; doi 10.1111/1346-8138.14245 (2018)
35. Front Immunol; doi : 10.3389/fimmu.2018.01030 (2018)
36. Front Medicine Dermatol; doi :10.3389/fmed.2018.00220 (2018)
37. J Am Acad Dermatol 78(6):1090-1096. doi: 10.1016/j.jaad.2017.12.038 (2018)
38. Am J Clin Dermatol. doi: 10.1007/s40257-018-0400-7 (2018)
39. Eur J Dermatol 28(5):711-713;doi:10.1684/ejd.2018.3371 (2018)
40. JAMA Dermatol 154(10);doi:10.1001/jamadermatol.2018.2352 (2018)
41. Turkish J Endocrinol & Metabol 22 : 198-203 (2018)
- 42.J Invest Dermatol 139(4); doi: 10.1016/j.jid.2018.10.045 (2018)
43. Int J Dermatol 57 (7): 810–816 (2018)
44. Br J Dermatol 178(6):1462-1463 (2018)
45. Br J Dermatol; doi.org/10.1111/bjd.17197 (2018)
46. Diabetes Care Sep; 41(9): e130-e132 (2018)
47. Curr Geriatrics Rep 7: 243–249(2018)
48. Universidad de Valladolid; <http://uvadoc.uva.es/handle/10324/30278> (2018)

49. Japanese Journal doi.org/10.14924/dermatol.128.2645 (2018)
50. J Dermatol 45(5) : 596-599 (2018)
51. Nippon Ronen Igakkai Zasshi Japanese Journal of Geriatrics; doi:10.3143/geriatrics.56.43, 56(1):43-50 (2019)
52. Neurological Sci 40 :1577–1582 (2019)
53. Front Immunol 10; doi : 10.3389/fimmu.2019.01238 (2019)
54. J Oral Pathol and Med; doi :10.1111/jop.12910 (2019)
55. Int J Dermatol; doi:10.1111/ijd.14630 (2019)
56. Nihon Naika Gakkai Zasshi 108(2):297-300 (2019)
57. J Invest Dermatol 4: 835-841 (2019)
58. Am J Clin Dermatol 20:97–114 (2019)
59. J Invest Dermatol; doi.org/10.1111/1346-8138.14741 (2019)
60. Eur J Case Rep Intern Med 6(9): 001207 (2019)
61. Int J Dermatol; doi.org/10.1111/ijd.14658 (2019)
62. Endocrinol Diabetes Nutr 66(5):338-339 (2019)
63. Die Pharmazie (5) : 305-309 (2019)
64. Medizina Clinica 9 : 368-371 (2019)
65. Universitatis Ouluensis (Varpuluoma Outi) pp. 1-78 (2019)
66. Japanese Journal 108 :297-300; doi.org/10.2169/naika.108.297 (2019)
67. Japanese Journal 56(1) : 43-50 (2019)
68. Endocrinología, Diabetes y Nutrición, ISSN-e 2530-0164, 66(5) : 338-339 (2019)
69. Med Clin (Barc)153(9):368-371; doi: 10.1016/j.medcli.2019.04.031 (2019)
70. Int J Recent Sci Res 10(6) : 33212-33213 (2019)
71. J Dermatol 46(3) : 240-244 (2019)
72. Br J Dermatol 180(3) : 553-558 (2019)
73. Journal of Diabetes Research (12):1-11, doi : 10.1155/2020/4359787 (2020)
74. Journal of Skin and Stem Cell; doi:10.5812/jssc.101180 (2020)
75. Int J Clin Pharmac 42:713–720 (2020)
76. Arch Dermatol Res; doi : 10.1007/s00403-020-02100-2 (2020)
77. Int J Dermatol 59(2) : 197-206 (2020)
78. Int J Dermatol 59(1) : e1-e3 (2020)
79. Diabetes Metabolism Res & Rev https://doi.org/10.1002/dmrr.3391 (2020)
80. Achaiki Iatriki 39(2) : 63-65 (2020)
81. Clin Case Rep; doi:10.1002/ccr3.3047 (2020)
82. Case Rep Endocrinol; doi :10.1155/2020/8832643 (2020)
83. Clinics in Dermatol;https://doi.org/10.1016/j.clindermatol.2020.06.010 (2020)
84. Biomolecules 10(10), 1432; https://doi.org/10.3390/biom10101432 (2020)
85. Exp Dermatol; https://doi.org/10.1111/exd.14228 (2020)
86. J Diabetes Res;Article ID 4359787;https://doi.org/10.1155/2020/4359787 (2020)
87. Acta Dermato-Venereologica;100(10):1-6 (2020)
88. Endocrinol Diabetes Res 67(9) : 613-614 (2020)
89. Endocrinología, Diab y Nutrición; doi : 10.1016/j.endien.2019.11.012 (2020)

90. Acta médica colombiana: AMC: organo de la Asociación Colombiana de Medicina Interna 46(2); doi : 10.36104/amc.2021.1942 (2020)
91. Frontiers in Immunol 11; doi: 10.3389/fimmu.2020.591971 (2021)
92. International Journal of Medical Sciences 18(9):1946-1952 (2021)
93. J Dermatol 48(6); doi: 10.1111/1346-8138.15778 (2021)
94. Exp Dermatol; doi: 10.1111/exd.14387 (2021)
95. Irish Journal of Medical Science; doi :10.1007/s11845-021-02726-9 (2021)
96. J Diabet Invest; doi : 10.1111/jdi.13676 (2021)
97. J Trans Med 19(1) ; doi :10.1186/s12967-021-03192-8 (2021)
98. Karger Kompass Autoimmun 3(4):1-8; doi: 10.1159/000519459 (2021)
99. Revista Mexicana de Endocrinologia Metabolismo y Nutricion 8(4); doi : 10.24875/RME.20000090 (2021)
100. Diabetology; doi: 10.3390/diabetology3010008 (2022)
101. Frontiers in Immunol; 13:843480 ; doi: 10.3389/fimmu.2022.843480 (2022)
102. Intern Med; doi :10.2169/internalmedicine.0815-22 (2023)
103. J Derm Sci; doi :1016/j.jdermsci.2023.01.004 (2023)
104. Hospital Pharmacy; doi:10.1177/00185787231151861 (2023)
105. J Diabet Invest; doi: 10.1111/jdi.14004 (2023)
106. World J Pharm Res 12(12) : 120-139 (2023)
107. Trakia Journal of Sciences 21(1):54-62; doi: 10.15547/tjs.2023.01.009 (2023)
108. Int J Clin Pharmacol & Ther 62(02); doi :10.5414/CP204478 (2023)
109. Pharmaceuticals 17(7):847; doi: 10.3390/ph17070847 (2024)

**22.49. Short-term and low-dose oral fluconazole treatment can cause Stevens-Johnson syndrome in HIV-negative patients.**

- Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Sgouros G., Tsambaos D. J Drugs Dermatol. 10 (12) : 1355 (2011)**
1. J Perinatol 34(10) : 792-794 (2014)
  2. Mol Clin Oncol 4(3) : 413-415 (2016)
  3. The use of antibiotics : A clinical review of antibacterial, antifungal, antiparasitic and antiviral drugs, Kucers' 7th Ed., pp.2756-2785 (2017)
  4. Systemic Antifungals, doi:10.1007/978-3-319-66884-0\_425-450 (2018)
  5. Advances in Diagnosis and Management of Cutaneous Adverse Drug Reactions pp. 197-205 (2018)
  6. Res J Pharm & Tech 12(8):3735-3738 (2019)
  7. Recent Patents on Inflammation & Allergy Drug Discovery, Vol.13, Nr 2, pp. 144-157(14) (2019)
  8. General Dentistry 68(2):50-54 (2020)
  9. Cur Opin Infect Dis; doi: 10.1097/QCO.0000000000000786 (2021)
  - 10.RELIS database 2012; id.nr. 2729, RELIS Nord-Norge (2024)

**22.50. Large benign condyloma acuminatum : successful treatment with isotretinoin and interferon alpha.**

**Pasmatzi E., Kapranos N., Monastirli A., Melachrinou M., Georgiou S., Tsambaos D.**

**Acta Derm. Venereol. 92: 249–250 (2012)**

1. Chin Pharm 26 : 2452-2454 (2013)
2. Chin Bio Mechan Clin Med 6 : 63-66 (2013)
3. Romanian J Morphol & Embryol 55(1) : 189-195 (2014)
4. J Clin Aesthet Dermatol 7(4) : 22034 (2014)
5. Doctoral Thesis, University of Habana, Ministerio de Salut Publica, Dr. Isr. Alf. Trujillo (2014)
6. China J Mod Med : 99-102 (2014)
7. Acta Obster Ginecol Portug 9(5) : 383-392 (2015)
8. Chin Sex 9 :63-66 (2015)
9. Медицинские аспекты здоровья мужчины № 1 (16):27-30 (2015)
10. Int J Dermatol 56(10) : 1017-1021 (2017)
11. Med Arch 71(1): 72–75 (2017)
12. Romanian J Clin & exp Dermatol 4(4): 214-216 (2017)
13. J Cosmet Dermatol; doi: 10.1111/jocd.12848 (2018)
14. Postery Dermatologii I Allergologii 35(2) : 227-229 (2018)
15. Dermatol Ther; <https://doi.org/10.1111/dth.12836>, e12836 (2019)
16. J Cosmet Dermato 18(5):1448-1455 (2019)
17. Doctoral Thesis, Гюльнар Фазиль кызы, pp. 1-120, Univ. Mosca (2019)
18. Dermatol OnLine J 26(2):14-17 (2020)
19. J Dermatol Treatm; <https://doi.org/10.1080/09546634.2020.1754325> (2020)
20. Dermatol Ther; <https://doi.org/10.1111/dth.13673> (2020)
21. Derm Ther; doi : 10.1111/dth.15572 (2022)
22. J Cosmet Dermatol; doi : 10.1111/jocd.15173 (2022)
23. Przegląd Dermatologiczny 109(1):58-64; doi: 10.5114/dr.2022.116734 (2022)
24. J Egypt Women's Derm Soc 21(2):92-99 (2024)

**22.51. Rapid and complete resolution of severe pain in multiple cutaneous leiomyomas by oral doxazocin.**

**Monastirli A., Georgiou S., Chroni E., Pasmatzi E.,**

**Papathanasopoulos P., Tsambaos D.**

**J Dermatol. 41(3) : 278-279 (2014)**

1. Arch. Argent. Dermatol 66(5): 158-163 (2016)
2. Dermatologia Revista Mexicana 1(2020)

**22.52.Sensorimotor polyneuropathy after one-month treatment with oral acitretin therapy.**

**Chroni E., Monastirli A., Georgiou S., Pasmatzi E., Papathanasopoulos P., Tsambaos D.**

**Clin. Neuropharmacol. 37(5) : 151-153 (2014)**

1. RELIS database 2015; spm.nr. 4116, RELIS Nord-Norge (2015)
2. Reactions Weekly; Auckland Iss. 1533, (Jan 10, 2015): 21 (2015)
- 3.Clin Exp Dermatol 41(2) : 213-214 (2016)
4. Saratov J Med Sci Res 12(2) : 300-303 (2016)
- 5.Nutritional Modulators in Chemotherapy-Induced Neuropathic Pain, pp. 9-33 (2017)
6. Ideggyógyászati Szemle 72(5-6):159-164 (2019)

**22.53. Multiple symmetric lipomatosis type I in a female patient with neuropathy:No association with alcoholism or mitochondrial DNA m.8344A>G mutation.**

**Pasmatzi E., Monastirli A., Chroni E., Georgiou S., Habeos J., Stefanou E.G., Fratter C., Papathanasopoulos P., Tsambaos D.**

**QJMed.108(6):503-505 (2015)**

1. Clin Med Rev Case Rep 3(3); ISSN: 2378-3656 (2016)
2. Life 14(4):521; doi: 10.3390/life14040521

**22.54. Gestational pityriasis rosea: suggestions for the approach to affected pregnant women.**

**Monastirli A., Pasmatzi E., Badavanis G., Tsambaos D.**

**Acta DermatoVenereologica Croat. 24(4) : 312-313. (2016)**

1. Int J Women's Dermatol; doi: 10.1016/j.ijwd.2020.04.004 (2020)
2. J Dermatol Deutsch Ges;doi: 10.1111/ddg.14301, pp. 1128-1155(2020)
3. Current pediatric reviews; doi:2174/1573396316666200923161330 (2020)
4. J Dermatol Deutsch Ges 19(7);doi: 10.1111/ddg.14413 (2021)
5. Cureus ; doi:10.7759/cureus.18762 (2021)
6. Exp Rev Clin Pharm 15(5); doi: 10.1080/17512433.2022.2045950 (2022)
7. Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft; 20 (7):953-960; doi: 10.1111/ ddg.14763 (2022)

**22.55. Eruptive lentigines after adalimumab therapy.**

**Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Tsambaos D.**

**Case Rep Clin Med. 5(4) : 120-124 (2016)**

1. Current Drug Safety. 12: 76-94 (2017)
2. Med Fluminens 59(1):84-89; doi:10.21860/medflum2023\_292453 (2023)

**22.56. Erythema multiforme following pneumococcal vaccination.**

**Monastirli A., Pasmatzi E., Badavanis G., Tsambaos D.**

**Acta Dermatovenerologica APA 26(1): 25-26 (2017)**

1. Our Dermatol On Line; doi:10.7241/ourd.20173.14 (2017)
2. Clin Rev Allergy & Immunol; doi:10.1007/s12016-017-8667-7 (2018)
3. Life-Threatening Rashes; doi: 10.1007/978-3-319-75623-3-5 (2018)
4. Dermatology Online Journal, 24(6) (2018)
5. J Am Acad Dermatol 81(3) : 813-822 (2019)
6. Modern Problems of Sci & Edu; doi:10.17513/spno.30873 (2021)
7. Med Sci 9(6):26-32; <https://doi.org/10.53453/ms.2021.08.4> (2021)
8. Acta Derm Venereol 101(4);doi: 10.2340/00015555-3808 (2021)
9. The Yale J Biol & Med 95(2):213-215 (2022)
10. Ann Dermatol 35(6 Pt 1); doi : 10.5021/ad.21.191 (2023)

**22.57. Topical imiquimod is an effective and safe drug for molluscum contagiosum in children.**

**Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Georgiou S., Tsambaos D.**

**Acta DermatoVenereologica Croatica. 25(2) : 164-166 (2017)**

1. Case Reports in Clinical Medicine 7(1) : 1-6 (2018)
2. Medicinal Research Reviews; doi: 10.1002/med.21553 (2018)
3. Số 27(Tháng09) 71-79 (2018)
4. Dermatologic Therapy 32(6); doi: 10.1111/dth.13116 (2019)
5. G Ital Dermatol Venereol 154 (6) : 725-727 (2019)
6. J Dermatol Treatment, doi: 10.1080/09546634.2020.1762840 (2020)
7. Indian J Clin & Exp Dermatol; doi: 10.18231/j.ijced.2020.053 (2020)
8. Doctoral Thesis, Mahesh K C; The Ohio State University (2020)
9. Bioorg & Med Chem Let; doi: 10.1016/j.bmcl.2021.128293 (2021)
10. Int J Med Arts; doi: 10.21608/ijma.2021.71160.1293 (2021)
11. Indian J Postgraduate Dermatol; doi:25259/IJPGD\_99\_2023; 2:10-16 (2023)

**22.58. Safety of systemic biologic agents in the treatment of non-malignant skin disorders.**

**Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Current Drug Safety. 12: 76-94 (2017)**

1. Fund and Clin Pharmacol, doi: 10.1111/fcp.12403 (2018)
2. Sem Cut Med and Surg 37(2S):S44-S47; doi: 10.12788/j.sder.2018.010 (2018)
3. Autoimmunity Rev 17(10); doi:10.1016/j.autrev.2018.05.005 (2018)
4. Dermatology Online Journal, 24(6) (2018)
5. Frontiers in Medicine; doi: 10.3389/fmed.2020.00484 (2020)
6. Inflammation; doi: <https://doi.org/10.1007/s10753-020-01281-2>; 43(6):2137-2146 (2020)

7. Cureus; doi : 10.7759/cureus.21126 (2022)

**22.59. Angioedema without urticaria caused by oral acitretin.**

**Pasmatzi E., Monastirli A., Badavanis G., Tsambaos D.**

**Acta DermatoVenereologica APA 26(3) : 67-68 (2017)**

1. Reactions, Springer (2017)

**22.60. Classic form of eosinophilic pustular folliculitis in an immunocompetent girl: Rapid and complete resolution after low-dose oral indomethacin treatment.**

**Monastirli A., Georgiades J., Kapranos N., Pasmatzi E., Badavanis G., Tsambaos D.**

**Dermatology OnLine Journal. 23(11):16 (2017)**

1. Clin, Cosmet & Invest Dermatol; doi:10.214/CCID.S415322; 16:1749-1752 (2023)
2. Clin Cosmet & Invest Dermatol 17:199-204; doi:10.2147/CCID.S445760 (2024)

**22.61. Golimumab-associated persistent erythema multiforme in a patient whose ulcerative colitis is in full remission.**

**Badavanis G., Pasmatzi E., Kapranos N., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Dermatology OnLine Journal 24(6): 8-12 (2018)**

1. Side Effects of Drugs Annual 41: 423-433 (2019)
2. Current Treatment Options in Rheumatology 5 :290–312(2019)
3. In book: A Worldwide Yearly Survey of New Data in Adverse Drug Reactions; doi: 10.1016/bs.seda.2019.08.007 (2019)
4. J Gastroenterol & Hepatol; doi :10.1111/jgh.15570 (2021)
5. J Gastroenterol; Orcid ID: 0000-0002-7362-7758 (2021)
6. Cureus; doi : 10.7759/cureus.21126 (2022)
7. The J of Dermatol ; doi : 10.1111/1346-8138.16643 (2022)

**22.62. Galectins 7 and 9 in Dermatology: Current knowledge and future perspectives.**

**Pasmatzi E., Monastirli A., Badavanis G., Papadionysiou Ch., Tsambaos D.**

**Hospital Chronicles. 13(1-4): 19–26 (2018)**

1. Acta DermatoVenereologica APA 29(3):93-97 (2020)
2. Egypt J Immunol/Egyptian Association of Immunologists 30(2):73-82; doi : 10.5513/eji.300207 (2023)

**22.63. Successful treatment of suborbital pyogenic granuloma with**

**topical imiquimod.**

**Badavanis G., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Case Reports Clin Med 7(1) : 1-6 (2018)**

1. Biosensors and Bioelectronics, Volume 143, 111620 (2019)
2. Our Dermatology Online; doi:10.7241/ourd.20204.4 (2020)
3. Indian J Pediatr Dermatol 25(1):1-7; doi:10.4103/ijpd\_78\_23 (2024)

#### **22.64. Galectin 1 in Dermatology: Current knowledge and perspectives.**

**Pasmatzi E., Papadionysiou Ch., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Acta DermatoVenereologica APA. 28(1):27-31 (2019)**

1. Acta DermatoVenereologica APA. 9(2):73-76 (2020)
2. Wound Repair and Regeneration; 29(9) <https://doi.org/10.1111/wrr.12869> (2020)
3. Scars, Burns & Healing, <https://doi.org/10.1177/2059513120986687> (2021)
4. Annals of R.S.C.B., ISSN:1583-6258, 25(6):10100 -10104 (2021)
5. Int J Mol Sci 22(12):6561; doi :10.3390/ijms22126561 (2021)
6. Inflammation; doi: 10.1007/s10753-021-01608-7 (2022)
7. Frontiers in Oncology 12:889034; doi : 10.3389/fonc.2022.889034 (2022)
8. EMBO Reports; doi :10.15252/embr.202255478 (2022)
9. Nan fang yi ke da xue xue bao = Journal of Southern Medical University 42(11):1628-1637: doi: 10.12122/j.issn.1673-4254.2022.11.06 (2022)
10. Egyptian J Immunol 30(2):73-82 (2023)
11. Acta DermatoVenereologica APA 32(1);1-5; doi: 10.15570/actaapa.2023.1 (2023)
12. Front Immunol; doi: 10.3389/fimmu.2023.1224627 (2023)
13. Biomolecules 13(10):1472; doi: 10.3390/biom13101472 (2023)
14. J Invest Dermatol; doi : 10.1016/j.jid.2023.12.021 (2024)
15. Biomed 12(7):1508; doi: 10.3390/biomedicines12071508 (2024)

#### **22.65. Galectin 3: An extraordinary multifunctional protein in dermatology: Current knowledge and perspectives.**

**Pasmatzi E., Papadionysiou Ch., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Anal Bras Dermatol. 94(3):348-354 (2019)**

1. Exp Parasitol 216(463); doi: 10.1016/j.exppara.2020.107932 : 107932 (2020)
2. Acta DermVenereol APA 29(3):93-97 (2020)
3. Indian J Forens Med & Toxicol 15(2): p2979-2985 (2021)
4. Biology 11(88) doi: 10.3390/biology11010088 (2022)
5. Inflammation; doi: 10.1007/s10753-021-01608-7 (2022)

6. Int J Mol Sci ;doi:10.3390/ijms232315319; 23(23):15319 (2022)
7. Revis Bionatura 8(1); doi.org/10.21931/RB/CSS/2023.08.01.14 (2023)
8. Expert Opin on Ther Targ; doi: 10.1080/14728222.2023.2288273 (2023)
9. Front Physiol; doi: 10.3389/fphys.2023.1304735 (2023)
10. Preprints 2024081653. <https://doi.org/10.20944/preprints202408.1653.v1> (2024)
11. 2. Eur J Dermatol 34 (4) (2024)

**22.66. Late-onset pseudoepitheliomatous hyperplasia developing within a red ink tattoo.**

**Badavanis G., Constantinou P., Pasmatzi E., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Dermatol OnLine Journal. 25(5):1-8 (2019)**

1. Henry Ford Health System; Case Reports; Medical Education Research Forum (2020)
2. Gerokomos 32(4):257-262 (2021)
3. Cureus; doi : 10.7759/cureus.21083 (2022)
4. Int J Env Res & Public Health 19(17) : 10741; doi : 10.3390/ijerph191710741 (2022)
5. Piel; doi: 10.1016/j.piel.2022.08.002 (2022)
6. J Clin Med 12(6):2424 ; doi : 10.3390/jcm12062424 (2023)
7. BMJ Case Reports 16(12):e254058; doi: 10.1136/bcr-2022-254058 (2023)
8. Piel; doi : 10.1016/j.piel.2023.05.006 (2024)
9. J Clin Aesthet Dermatol 17(4):33–36 (2024)

**22.67. Persistent generalized Grover's disease: complete remission after treatment with oral acitretin.**

**Pasmatzi E., Kousparos G., Mytidou Ch., Nicolaou N., Tanteles N., Badavanis G., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Dermatol OnLine Journal 25(3) : 9-13 (2019)**

1. J Deutsch Dermatol Gesselsch; doi:org/10.111/ddg.14202 (2020)
2. Dermatol Rev 107:281-288 (2020)
3. Przegląd dermatologiczny 107(3):281-288 (2020)
4. Clinical Cases in Pruritus (book); doi: 10.1007/978-3-030-66274-5\_1 (2021)
5. Cureus; doi:10.7759/cureus.28010 (2022)
6. Cureus; doi: 10.7759/cureus.53510 (2024)

**22.68. Pyogenic granuloma on facial skin associated with long-term topical application of tacrolimus.**

**Badavanis G., Pasmatzi E., Contantinou P., Kapranos N., Schmidt F., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Hospital Chronicles. 14(2): 60–62 (2019)**

1. J Darma Agung; doi : 10.46930/ojsuda.v31i1.3035  
31(1) : 525 – 532 (2023)
- 2.Braz J Transplant 26(1); doi:10.53855/bjt.v26i1.525\_PORT(2023)

**22.69. Pemphigus vulgaris associated with application of tissue expander in a patient with Crohn's disease and primary sclerosing cholangiitis.**

**Badavanis G., Pasmatzi E., Kapranos N., Monastirli A., Constantinou P., Psaras G., Protopapa P., Tsambaos D.**

**Acta DermatoVenereologica APA 28:173-176 (2019)**

1. World Council Enterostomal Therapists Journal; 41(3):27-37 (2021)

**22.70. Erythema nodosum induced by oral isotretinoin in a patient with condylomata acuminata.**

**Pasmatzi E., Badavanis G., Kapranos N., Monastirli A., Tsambaos D. Dermatol OnLine Journal. 26(2):14-17 (2020)**

1. Dermatol Online 12(3):328-330 (2021)
2. World J Advanced Res & Rev 20(1):476-479; doi : 10.30574/wjarr (2023)

**22.71. Extensive and recalcitrant common warts in an immunocompetent patient: rapid and complete remission after oral isotretinoin monotherapy.**

**Pasmatzi E., Badavanis G., Apostolidou A., Monastirli A., Tsambaos D.**

**Acta DermatoVenereologica APA 29(1) : 35-37 (2020)**

1. Derm Ther; doi : 10.1111/dth.15572 (2022)
2. Ind J Sex Trans Dis & AIDS 43(1) : 70; doi:10.4103/ijstd.ijstd\_121\_20 (2022)
3. Derm Ther; doi : 10.1111/dth.15964 (2022)
4. Drug Design Dev & Ther 17:2573-2591; doi:10.2147/DDDT. S427530 (2023)

**22.72. Condylomata acuminata, Bowenoid papulosis and squamous cell carcinoma, all positive for human papillomavirus type 16/18 DNA, coexisting in the genital area: A case report.**

**Pasmatzi E., Badavanis G., Kapranos N., Monastirli A., Apostolidou A., Tsambaos D.**

**Acta DermatoVenereologica APA 30(3):117-121 (2021)**

1. Piel 38(6): 419-420; doi: 10.1016/j.piel.2023.02.001 (2023)

**22.73. Varicella-Zoster virus reactivation after mRNA COVID-19 vaccination : A case series.**

**Monastirli A., Pasmatzi E., Badavanis G., Panagiotopoulou G., Apostolidou A., Tsambaos D.**

**Skinmed. 31;20(4):284-288 (2022)**

1. Clin, Cosmet & Invest Dermatol 15:2369–2382 (2022)
2. Viruses 15(7):1423; doi:10.3390/v15071423 (2023)
3. Clin Case Rep 11(7); doi: 10.1002/ccr3.7638 (2023)
4. Eur J Med Res 28(1):278; doi: 10.1186/s40001-023-01238-9 (2023)
5. Clin Cosmet & Invest Dermatol 16:3323-3331; doi:10.2147/CCID.S441898 (2023)

**22.74. Effect of a novel “emollient plus” formulation on mild-to-severe atopic dermatitis and other dry skin-related diseases as monotherapy or adjunctive therapy : an observational study on efficacy, tolerance and quality of life in adult patients.**

**Patsatsi A., Vakirlis E., Kanelleas A., A., Stefanaki I., Kemanetzi C., Loizidis C., Pasmatzi E.**

**Eur J Dermatol 33(2): 137-146 (2023)**

1. Derm Clin; doi:<https://doi.org/10.1016/j.det.2024.04.008> (2024)
2. Eur J Dermatol 34 (4) : 416-424; doi:10.1684/ejd.2024.4738 (2024)

	<i>Σύνολικά</i>	<i>Από το 2019</i>
<b>Σύνολο αναφορών Google Scholar</b> :	<b>1193</b>	<b>391</b>
<b>Αυτοαναφορές Google Scholar</b> :	<b>67</b>	<b>6</b>
<b>h-index Google Scholar</b> :	<b>20</b>	<b>11</b>
<b>Total h-index</b> :		<b>0.450</b>
<b>i-10 index Google Scholar</b> :	<b>38</b>	<b>11</b>
<b>Total i-10 index</b> :		<b>0.222</b>
<b>Research Interest Score (ResearchGate)</b> :		<b>392.2</b>

### **23. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ “IMPACT FACTOR” ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΡΙΣΗ**

1. Acta Derm Venereol	14 X 3.6 = 50.4
2. Acta Derm Venereol APA	8 X 1.2 = 9.6
3. Acta Derm Venereol Croat	2 X 0.6 = 1.2
4. Am J Med Sci	2 X 3.1 = 6.2
5. An Bras Dermatol	1 X 1.7 = 1.7
6. Antiviral Ther	1 X 1.2 = 1.2
7. Arch Dermatol Res	1 X 3.0 = 3.0
8. Case Reports in Clinical Medicine	2 X 0.8 = 1.6
9. Clin Exp Dermatol	3 X 4.1 = 12.3
10. Clin Neuropharmacol	2 X 1.0 = 2.0
11. Curr Drugs Safety	1 X 1.5 = 1.5
12. Dermatology OnLine J	5 X 0.853 = 4.265
13. Dermatosen in Beruf und Umwelt	
14. Diabetes Care	1 X 16.2 = 16.2
15. Eur J Dermatol	1 X 2.5 = 2.5
16. Eur J Neurol	1 X 5.1 = 5.1
17. Gerontology	1 X 3.5 = 3.5
18. Hospital Chronicles	
19. Indian J Dermatol	1 X 1.7 = 1.7
20. Int J Dermatol	2 X 3.6 = 7.2
21. J Cutan Pathol	2 X 1.7 = 3.4
22. J Dermatol	1 X 3.1 = 3.1
23. J Dermatol Treatm	1 X 2.9 = 2.9
24. J Drugs Dermatol	1 X 1.5 = 1.5
25. J Eur Acad Dermatol Venereol	1 X 9.2 = 9.2
26. J Int Med	1 X 11.1 = 11.1
27. J Psychosom Res	1 X 4.7 = 4.7
28. Neuromusc Dis	1 X 3.3 = 3.3
29. Otolaryngol-Head and Neck Surg	1 X 3.4 = 3.4
30. Q J Med	2 X 13.3 = 26.6
31. Seizure-Eur J Epil	1 X 3.2 = 3.2
32. Skin Pharmacol	5 X 2.7 = 13.5
33. Skinmed	1 X 0.18 = 0.18
34. Z Hautkr (Der Hautarzt)	3 X 1.198= 3.594

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ “IMPACT FACTOR” (2022/2023) = 220.839**

**ΠΤΥΧΙΑ**

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ**

**ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΠΑΤΡΩΝ**  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ: ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ 659

## ΕΥΣΤΑΘΙΑ ΣΤΕΛΙΟΥ ΠΑΣΜΑΤΖΗ

Ε Κ ΠΑΤΡΩΝ

OPMΩMEN<sub>H</sub>

ПЕРИ ТНН И А Т Р И К Н Н

## ΕΝ ΤΩ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩ, ΠΑΤΡΩΝ

ΣΠΟΥΔΑΣ ΣΑΓΑ

ΚΑΙ ΜΕΤ' ΑΚΡΙΒΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΝ ΑΞΙΩΘΕΙΣ ΤΟΥ ΒΔΘΜΟΥ

" ΚΑΛΟΣ ".

ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΚΡΙΘΗ

ΕΤΕΙ ΠΡΩΤΟ

ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΚΟΣΤΟ

ΚΑΙ ΕΝΑΚΟΣΙΩΣΤΟ ΚΑΙ

ΧΙΛΙΟΣΤΩ, ΜΗΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΥ ΔΕΚΑΤΗ ΤΡΙΤΗ

ΕΓΕΝΕΤΟ ΤΟΔΕ ΜΗΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΥ σε

EFEI 1001

Ω ПРУТАНІС

Ω ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΑΛΕΞΙΟΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΥΠΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΛΑΚΗΣ

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΠΑΤΡΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

## Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ

'Αριθ. Πρωτ. 187

Γραμματίου Εισπράξεως № 61/β 18381 ΗΛΙΑΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗΣ

Ακριβὲς ἀντίχρονον

Ακρίβες αντιγραφον  
Αρχείο Πεπτώση

## Ἀρχεῖῳ Πρωτοτύπου.

Ἐν Πάτραις τῇ 28<sup>ῃ</sup>

• O Γρ

HAZARD

ΗΛΙΑΣ ΠΟΛ



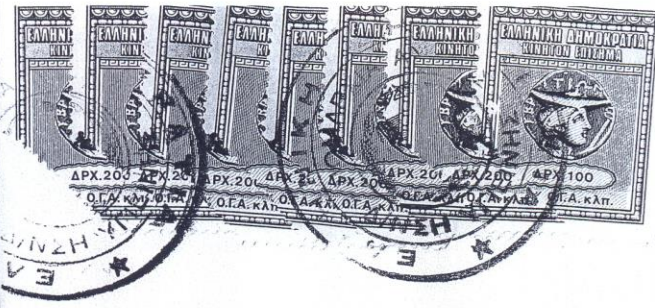
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΟΝΑΡΧΙΑ ΑΧΑΪΑΣ  
ΔΙΕΥΚΟΥΝΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Ταχ.Δ/νση: Κανάση 4

Ταχ.Κώδικας: 261 10

Πληροφορίες: Διάμυ

Τηλέφωνο: 335-667



Θάτος. 29. Μαρ. χρ. 1991.....  
Αριθ. Πωτ.  
Ε21..6.4.71.....

Ο Ε Μ Α : Χοοήγηση δέσμειας δύνησης επαγγέλματος Ιατρού  
ατμν..Π.φ.β.μ.α. ....Εν.δ.α.θ.λ.α..ων..δ.ε.δ.ι.ων

Α Η Ο Ο Α Σ Ι  
Ο Π Ο Ν Α R X Η Ε Α Κ Α Τ Α Β

\*Έχοντας υπόψη:

- 1.-Τις διατάξεις του Α.Π. 1565/1939
- 2.-Τις διατάξεις του Π.Δ. 67/1963
- 3.-Τις διατάξεις του Π.Δ. 127/74
- 4.-Τις διατάξεις του Ε.Δ. 197/72
- 5.-Την απο...29-3-91....αίτηση της ανωτέρω Ιατρού ως τα προβλεπόμενα δικαιολογητικό.

Α Η Ο Ο Α Σ Ι Ζ Ο Υ Η Σ

Χοοήγοντες δέσμεια δύνησης Ιατρού επαγγέλματος ατμν..Π.φ.β.μ.α. ....Εν.δ.α.θ.λ.α.. ....του....δ.ε.δ.ι.ων.....για την περιοδεία του Ιατρικού Συλλόγου Πατοών.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ

Τυπίδα A2a

Ο πομάχης

ΝΙΚΟΣ ΤΑΓΑΡΗΣ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Τ.Κ. 20 100

Ταχ. Δ/νση Περιβάγδρου 5  
Πληρ. κ. Γιαλούρη Πν.  
Τηλ. 0741-24648-26553



Κόρινθος 11/3/1993

Αριθ. Πρωτ. 2695  
Υ.Γ.

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιούται στις, όπως φαίνεται από τα πιστούμενα στοιχεία της υπηρεσίας μας ότι Ιατρός Ευσταθίος Παθολόγος του Στυλιανού ανέλαβε υπηρεσία στο Α.Ι. Καστρακίου Ν. Κορίνθου στις 11/3/1992 κατόπιν της αριθ. 4/8785/2-3-92 αποφάσεως του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας για εκπλήρωση υπηρεσίας υπαλλήλου.

Εξεπλήρωσε την διαδεκόμενη υπηρεσία υπαλλήλου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 67/68 την 10/3/1993.  
Η παρούσα χορηγείται κατόπιν αποφάσεως του ανωτέρω ώστε να γίνεται χρησιμοποιήσει στο Υπουργείο Υγείας και Πρόναντας.-

E.N.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
& ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΜ/ΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ  
Α Μ Α Λ Ι Α Δ Α Σ

ΤΜΗΜΑ: Προσωπικού

Ταχ/κή Διεύθυνση:  
Πληροφορίες: Στ. Βασιλόπουλος  
Τηλέφωνο: 0622/22222  
FAX: 0622-26.027

Αμαλιάδα... 20 / 4 / 1994...

Αριθ. Πρωτ. 498

ΠΡΟ Σ: Την κ. Πασματζή Ευσταθίο  
Ιατρό

Ε Ν Τ Α Υ Θ Α

Β' ΑΣΤΥΝ. ΤΜΗΜΑ ΠΑΤΡΩΝ  
Ακριβές φωτοαντίγραφο  
από το τύρωτό του πό

Ημέρα 29-6-1993

ΟΙΚΟΣ ΥΓΗΡΕΣΙΑΣ

ΔΕΙΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΔΙΚΗΜΟΥ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ  
ΔΕΙΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΔΙΚΗΜΟΥ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ

ΘΕΜΑ: Π Ι Σ Τ Ο Π Ο Ι Η Τ Ε Κ Ο

Ο υπογεγραμμένος γιατρός Γεωργακόπουλος Δημήτριος Διευθυντής της Παθολογικής Κλινικής του Γενικού Νομαρχιακού Νοσοκομείου Αμαλιάδας, πιστοποιώ δτι η γιατρός Πασματζή Ευσταθία του Στέλιου υπηρέτησε ένα (I) χρόνο στην Παθολογική Κλινική του Ιδρύματος από 20-4-1993 έως και 19-4-1994 σύμφωνα με την ΔΓ/Ι54Ι7/5-4-1993 απόφαση του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, για να κάνει ένα (I) χρόνο ασκηση στην Παθολογία προκειμένου να ειδικευθεί στην Δερματολογία-Αφροδισιολογία.

Κατά το ανωτέρω χρονικό διάστημα εξετέλεσε τα καθήκοντα του εσωτερικού βοηθού της Παθολογικής Κλινικής και έλαβε μέρος στην λειτουργία του αντίστοιχου εξωτερικού ιατρείου, στις επιστημονικές εν γένει δραστηριότητες της Κλινικής και ανταπεξήλθε πλήρως στα καθήκοντα του εφημερεύοντος γιατρού, πραγματοποιώντας (Ι44) εκατόν σαράντα τέσσερις εφημερίες.

Η εν λόγω γιατρός επέδειξε ζήλον, εργατικότητα, φιλομάθεια, ενδιαφέρον για τους ασθενείς, καθώς επίσης αρίστη επιστημονική επίδοση υπήρξε δέ αγαπήτη στους συναδέλφους καθώς και στο λοιπό προσωπικό του Νοσοκομείου.

Με τα ανωτέρω συμφωνεί και ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής κ. Φύσσας Πανταζής Διευθυντής της Χειρουργικής Κλινικής, ο οποίος υπογράφει κατωτέρω.-

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΚΛΙΝΙΚΗΣ

Δ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Ε

ΦΥΣΣΑΣ ΠΑΝΤΑΖΗΣ

Θεωρήθηκε για το γνήσιο

της υπογραφής

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΑΝΝΑ ΜΑΖΑΡΑΚΗ

# CUTANEOUS BIOLOGY RESEARCH CENTER

*Department of Dermatology*

Massachusetts General Hospital



*Antonis S. Zervos, Ph. D.  
Assistant Professor*

Harvard Medical School

*Tel: 617-726-4443  
FAX: 617-726-4453  
E-mail: zervos@frodo.mgh.harvard.edu*

September 19, 1995

To whom it may concern:

Dr. Efsthathia Pasmatzi worked in my lab for approximately three months in the summer of 1995. The following is a brief evaluation of her performance during that time:

Effie had no previous experience working in molecular biology and it took her awhile to find her way around the lab. After the initial "shock" she settled down and started absorbing the techniques and methods we use here. She speaks excellent English and was able very quickly to learn and perform basic and advance molecular procedures like DNA digestions, agarose electrophoresis, transformation of bacteria mini and maxi preps, PCR, cloning, DNA sequencing and a lot more. She participated in the preparation of two DNA constructs that we will use to make transgenic mice. She also successfully cultured primary human keratinocytes and melanocytes.

Effie is very intelligent and hard working and can learn new things very fast. Technically she is very skillful and has excellent organizational skills. She is intense and focused while she works and always takes the necessary time to complete her tasks. I believe Effie, given the proper training, can become an excellent research scientist.

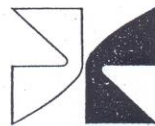
On a personal note, Effie is very friendly, polite, gets along well with everybody and is helpful to others in the lab. Her three months here were very productive and I would be very happy to have her back in the future to continue her training in my lab.

Sincerely,

Antonis S. Zervos, Ph.D.  
Assistant Professor

ASZ/lt

# Georg-August-Universität Göttingen



## Hautklinik und Poliklinik

Zentrum 14

Abteilung für Dermato-Histologie

Abteilungsvorsteher: Prof. Dr. H. Berger

Hautklinik, von-Siebold-Straße 3, 3400 Göttingen

von-Siebold-Straße 3  
3400 Göttingen  
Telefon: 05 51-39-60 80  
Zentrale: 39-1  
Telex: 96 703

Aktenzeichen

Datum

23.8.1996

## ZEUGNIS

Frau Dr. Efstathia PASMATZI, geb. am 1.5.1966 in Patras, Griechenland, war vom 3.5.1994 bis 2.5.1995 an der Universitäts-Hautklinik Göttingen als Assistenzärztin zur Facharztausbildung in der Dermatologie und Venerologie tätig. Ihre Ausbildung erfolgte nach den Vorschriften der EU und gegen Entgelt. Neben ihrer klinischen Arbeit, ihrer Schulung in der Erkennung dermatologischer Krankheitsbilder hat sie sich von Beginn an für wissenschaftliche Fragestellungen aufgeschlossen gezeigt. Sie erlernte innerhalb kurzer Zeit verschiedene immunhistochemische Methoden, die sie im Rahmen eines größeren Forschungsprojektes unter meiner Anleitung anwandte. Mehrere Publikationen sind aus dieser Zusammenarbeit hervorgegangen.

Frau Dr. Pasmatzi besitzt außerordentlich umfassende klinische und theoretische Kenntnisse auf dem Gebiet der Dermatologie und der Histopathologie der Haut und hat sich als eine sehr gute Diagnostikerin ausgezeichnet ; ihre therapeutischen Kenntnisse sind sehr umfassend. Sie hat ihre Tätigkeit zur vollsten Zufriedenheit der Patienten und der Mitarbeiter der Klinik wahrgenommen. Sie arbeitete außerordentlich exakt und zuverlässig, sie war sehr fleißig und hoch motiviert.

Auf Grund ihrer bisherigen ausgezeichneten Leistungen sowohl im klinischen als auch im wissenschaftlichen Bereich, ihrer Konstanz und ihrer Zielstrebigkeit, sowie ihrer übrigen sehr positiven Charaktereigenschaften halte ich Frau Dr. E. Pasmatzi für befähigt, eine akademische Laufbahn erfolgreich zu beschreiten.

Ich wünsche ihr persönlich und beruflich für ihre Zukunft von Herzen alles Gute.

*H. Berger*

Prof. Dr. med. H. Berger



*J. Bajohr*  
Bajohr

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

TRADUCTION OFFICIELLE

OFFICIAL TRANSLATION

N°115983**Πανεπιστήμιο Georg-August Γκέττιγκεν (Goettingen)****Δερματολογική Κλινική και Πολυκλινική**

Zentrum 14

von-Siebold-Strasse 3

Τμήμα Δερματολογίας-Ιστολογίας

3400 Goettingen

Διευθυντής : Καθηγ. Dr. H. Berger

Τηλεφ. 0551-39-6080

Δερματολογική Κλινική, von-Siebold-Strasse 3, 3400 Goettingen

Στοιχεία Αρχείου

23.8.1996

Ημερομηνία

**Π Ι Υ Τ Ο Π Ο Ι Η Τ Ι Κ Ο**

Η Ιατρός Κυρία Ευσταθία ΠΑΣΜΑΤΖΗ, γεννηθείσα την 1.5.1966 στην Πάτρα, Ελλάδα, απασχολήθηκε από την 3.5.1994 έως την 2.5.1995 στην Πανεπιστημιακή Δερματολογική Κλινική του Γκέττιγκεν ως έμμισθη ειδικευόμενη Ιατρός για την απόκτηση ειδικότητος στην Δερματολογία και Αφροδισιολογία. Η εκπαίδευση της πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Κοινότητας. Παράλληλα με την κλινική της εργασία και την εκπαίδευση της στην διαγνωση δερματολογικών παθήσεων, έδειξε από την αρχή ενδιαφέρον για επιστημονικά θέματα. Διδάχτηκε σε σύντομο χρονικό διάστημα διάφορες ανοσοϊστοχημικές μεθόδους, τις οποίους η ίδια έκανε χρήση στα πλαίσια ενός εκτεταμένου ερευνητικού προγράμματος υπό την καθοδήγηση μου. Πολλές δημοσιεύσεις προήλθαν από την συνεργασία αυτή.

Η Ιατρός Κυρία Πασματζή διαθέτει ένα εξαιρετικά ευρύ πεδίο κλινικών και θεωρητικών γνώσεων στον τομέα της

ΕΠΙΣΗΜΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

TRADUCTION OFFICIELLE

OFFICIAL TRANSLATION

N° \_\_\_\_\_

-2-

Δερματολογίας και της Ιστοπαθολογίας του Δέρματος και διεκρίθη ως μία πολύ καλή Διαγνώστρια· διαθέτει ένα ευρύ πεδίο γνώσεων στην θεραπευτική. Εξάσκησε την πεδίον παθοτεριδιτήτα της ικανοποιώντας πλήρως τους ασθενείς και τους συνεργάτες της Κλινικής. Εργάστηκε με εξαιρετική ακρίβεια και αξιοπιστία, ήταν πολύ επιμελής και σε υψηλό βαθμό ενεργητική.

Βάσει των μέχρι τώρα εξαιρετικών της επιδόσεων τόσο στον κλινικό δσο και στον επιστημονικό τομέα, την σταθερότητα της και την προσπάθεια για επιδιωξη του σιδήρου της ως επίσης και των υπολοίπων πολύ θετικών ιδιοτήτων του χαρακτήρα της, θεωρώ την Ιατρό Κυρία Ε. Πασματίζη ικανή να ακολουθήσει με επιτυχία μία ακαδημαϊκή σταδιοδρομία.

Της εύχομαι με την καρδιά μου για το μέλλον της κάθε προσωπική και επαγγελματική επιτυχία.

(Υπογραφή δυσσανάγνωστος)  
Καθηγ. Dr. med. H. Berger

Επικυρούμεται το γνήσιο της Υπογραφής

(Υπογραφή δυσσανάγνωστος)

Bajor

ΣΦΡΑΓΙΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ ΓΕΝΙΚΟΥ ΠΡΟΞΕΝΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ

ΣΤΟ ΑΝΝΟΒΕΡΟ 29.08.1996

Ακριβής μετάφραση εκ του συνημμένου γερμανικού πρωτοτύπου.

Μεταφραστική Υπηρεσία Υπουργείου Εξωτερικών, Αθήνα.

Service de Traductions du Ministère des Affaires Etrangères de la République Hellénique, Athènes.

HELLENIC REPUBLIC, MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS

Translations Service, Athens.

Ο ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΗΣ  
ΔΗΜ. ΜΑΜΟΥΧΑΣ

Μ/Π

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ Β'

Αθήνα, 9 / 10 / 1997

Αριθμ. πρωτ. Υ7/οικ. / 5805

ΠΡΟΣ : Την. Πατρώ

Ευσταθία Πασματζή<sup>η</sup>  
Φαναρίου 11, Πάτρα.

Ταχ. Δ/νση : Αριστοτέλους 17  
Ταχ. Κώδικας: 101 87  
Πληροφορίες: Π. ΣΑΜΑΡΑ  
Τηλέφωνο : 5232821/242

ΘΕΜΑ: "Αναγνώριση χρόνου άσκησης".

ΣΧΕΤ.: α) Η από... 11/8/97..... αιτησή σας.  
β) Γνωμοδότηση Ειδικής Επιτροπής του Κ.Ε.Σ.Υ. με  
αριθμ. 5/16-9-97.....



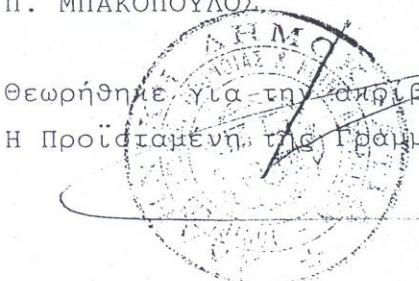
Αποντώντας στη σχετική αιτησή σας, σας γνωρίζουμε ότι, σύμφωνο με την αριθμ. 7207/97 (α/α. 56)..... απόφαση της Εκτελεστικής Επιτροπής του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας, αναγνωρίζεται το χρονικό διάστημα, από 3/5/94 έως 2/5/95, που υπηρετήσατε στην Πανεπι- στηματική Δερματολογική Κλινική του Γκέττιγκεν της Γερμανίας, ως χρόνος άσκησης στη Δερματολογία-Αφροδισιολογία.-



Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜ. ΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

Π. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Θεωρήθηκε για την αριθμετική η Προϊσταμένη της Γραμματείας



Εσωτερική διόριση:  
Δ/νση Υ7 (3)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ  
ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ 238

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΡΥΤΑΝΕΥΟΝΤΟΣ  
ΕΝ Τῷ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙῳ ΠΑΤΡΩΝ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΑΛΑΧΙΩΤΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΑΣΙΑΡΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ-ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ  
ΕΠΙ ΔΕ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΥΣΤΑΘΙΑΝ ΣΤΕΛΙΟΥ ΠΑΣΜΑΤΖΗ

ΕΛΛΗΝΙΔΑ ΤΟ ΓΕΝΟΣ ΕΚ ΠΑΤΡΩΝ ΟΡΜΩΜΕΝΗ  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΝ ΙΑΤΡΩΝ ΤΗΝ ΕΝ Τῇ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚῇ ΔΟΚΙΜΑΣΙᾳ  
ΕΠΙΔΟΣΙΝ "ΑΡΙΣΤΑ" ΕΠΙΔΕΙΞΑΜΕΝΗΝ  
ΑΠΟ ΔΟΓΜΑΤΟΣ ΟΜΟΘΥΜΟΥ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ  
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Η ΕΘΟΣ ΕΝΕΚΡΙΝΕ ΚΑΙ ΠΑΣΑΣ ΑΥΤΟ ΤΑΣ ΠΡΟΝΟΜΙΑΣ  
ΤΑΣ Τῷ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚῷ ΤΟΥΤῷ ΑΞΙΟΜΑΤΙ ΠΑΡΟΜΑΡΤΟΥΣΑΣ ΠΡΟΣΕΝΕΙΜΕ  
ΜΗΝΟΣ ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΗ

ΕΤΕΙ ΟΓΔΟΩ ΚΑΙ ΕΝΕΝΗΚΟΣΤΩ ΚΑΙ ΕΝΑΚΟΣΙΟΣΤΩ ΚΑΙ ΧΙΛΙΟΣΤΩ  
ΤΟΥΘ' ΟΥΤΩ ΔΗ ΓΕΝΟΜΕΝΟΝ ΔΗΛΟΥΤΑΙ Τῷ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙ ΤΟΔΕ  
ΟΥ ΜΟΝΟΝ ΤΑΙΣ ΣΦΡΑΓΙΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΙΣ ΤΟΥ ΠΡΥΤΑΝΕΩΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΥ  
ΑΥΤΟΓΡΑΦΟΙΣ ΚΕΚΥΡΩΜΕΝΟ

Ο ΠΡΥΤΑΝΙΣ  
α.α.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΖΟΥΜΠΙΟΣ  
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΙΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΣΠΗΛΙΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΠΑΣΙΑΡΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΠΑΤΡΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ • ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Αριθμός Πρωτοκόλλου..... 978 .....

Αριθμός Γραμματίου Εισηράξεως No. ....

Ακριβές Αντίγραφον εκ του εν τῷ Αρχείῳ Πρωτοτύπου

Εν Πάτραις τη ..... 28.2 Απριλίου 1998

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΥΣ



-1-

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ  
 ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ : Προσωπικού

A.Π. 10564 | 24.6.98

ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ : ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Δ. ΤΣΑΜΠΑΟΣ

### Π Ι Σ Τ Ο Π Ο Ι Η Τ Ι Κ Ο

#### ΧΡΟΝΟΥ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Ο υπογράφων Καθηγητής Δ. Τσαμπάος, Διευθυντής της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών στο Περιφερειακό Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών πιστοποιώ ότι η ιατρός κ. Ευσταθία Πασματζή του Στυλιανού τοποθετήθηκε στην Δερματολογική Κλινική του Ιδρύματος την 25<sup>η</sup> Ιουνίου 1996 με την υπ' αριθμ. ΔΥ13γ/52661/18.6.1996 απόφαση του Υπουργείου Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ως έμμισθη βοηθός για ειδίκευση σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 123/75 και υπηρέτησε μέχρι την 24<sup>η</sup> Ιουνίου 1998, από την επομένη της οποίας διεγράφη από την δύναμη του προσωπικού του Ιδρύματος. Η αναφερομένη ιατρός πήρε είκοσι δύο (22) ημέρες κανονική άδεια του έτους 1998.

Η κ. Πασματζή είναι μία εξαιρετική νέα συνάδελφος την οποίαν χαρακτηρίζουν άριστο ήθος, πρωτοφανής εργατικότητα, επιμέλεια και συνέπεια. Ο άμεμπτος χαρακτήρας και η άψογη συμπεριφορά της την κατέστησαν πολύ αγαπητή στους ασθενείς και στο προσωπικό της Κλινικής. Κατά την διάρκεια της ειδικεύσεώς της όχι μόνο απέκτησε τις προβλεπόμενες από τον νόμο γνώσεις αλλά ανέπτυξε και εξαιρετικής ποιότητος ερευνητική δραστηριότητα στην ανοσοϊστοχημεία του δέρματος. Από την δραστηριότητά της αυτή έχει προκύψει ένας μεγάλος αριθμός δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά.

Η κ. Πασματζή παρά το μεγάλο φόρτο της κλινικής εργασίας κατόρθωσε να ολοκληρώσει επιτυχώς μίας υψηλής επιστημονικής στάθμης διδακτορική διατριβή και να αναγορευθεί τον Απρίλιο του 1998 σε διδάκτορα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών με τον βαθμό "ΑΡΙΣΤΑ".

Η κ. Πασματζή συγκεντρώνει όλες τις προϋποθέσεις για την απόκτηση του τίτλου ειδικότητος Δερματολογίας-Αφροδισιολογίας, αποτελεί πολύτιμο στέλεχος της Κλινικής και έχει όλα τα απαιτούμενα προσόντα για μία εξαιρετη ακαδημαϊκή σταδιοδρομία. Οι συνεργάτες μου και εγώ της ευχόμεθα κάθε προσωπική ευτυχία και επαγγελματική επιτυχία.

-2-

Το πιστοποιητικό αυτό εκδίδεται σε έξη (6) αντίγραφα κατόπιν της υπ' αριθμ. 10564/3.6.1998 αίτησης της παραπάνω ιατρού για την απόκτηση ειδικότητας και για κάθε άλλη νόμιμη χρήση.

Ο Διευθυντής της Δερματολογικής Κλινικής

Καθηγητής Δ. Τσαμπάος

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

N. Μπεράτης

### Θεωρήθηκε

Για την γνησιότητα της υπογραφής των κ. Δ. Τσαμπάου και N. Μπεράτη και για το χρόνο άσκησης του αναφερομένου ιατρού.

Το Γραφείο Προσωπικού

ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΟΥ ΆΝΝΑ

Ο ΔΙΟΙΚ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΣΥΓΧΡΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤ/ΣΗ ΑΧΑΪΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
Ταχ.Δ/νση : Κανάρη 44  
Ταχ. Κωδικα: 26110  
FAX : 061-312647  
Πληροφορίες: Επαρχιακό Τμήμα Υγείας  
Τηλέφωνο : 061-316834

ΠΑΤΡΑ 9 Νοεμβρίου 1998  
Αριθ. Πρωτ. Ε2/19245

ΘΕΜΑ: 'Άδεια χρησιμοποίησης Τίτλου Ιατρικής Ειδικότητας της  
Διεργατικής Αρμόδιας Υγείας στην Πανεπιστημιακή Σταύρωση  
ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΙΑΣ

- Έχοντας υπόψη :
- 1-Τις διατάξεις του Ν.Δ. 3366/55
  - 2-Τις διατάξεις του Β.Δ. 197/72
  - 3-Το αριθ. πρωτ. 4592/6. 11.1998 έγγραφο του Υπουργείου Υγείας  
Πρόνοιας
  - 4-Την επικύρωση του πρακτικού από το Κεντρικό Συμβούλιο Υγείας με  
την αριθ. 4981/6.11.1998... απόφαση της Εκτελεστικής Επιτροπής
  - 5-Αίτηση και δικαιολογητικά της Ιατρού Παναγιώτη Λαζαρίδη Ενεστεία του Σταύρων
  - 6-Την Εξουσιοδοτική απόφαση του Νομάρχη Αχαΐας 4984/6-6-1996

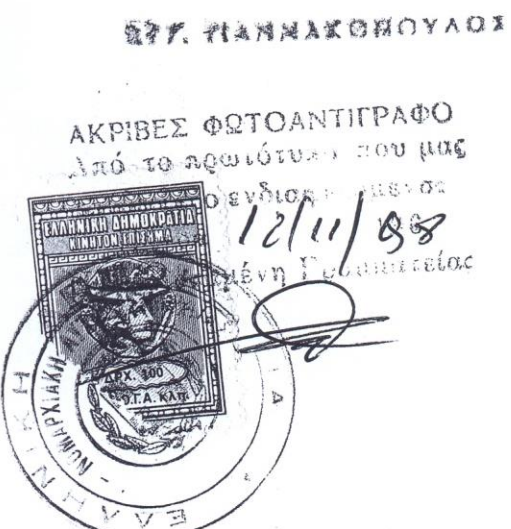
ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε άδεια χρησιμοποίησεως Τίτλου Ιατρικής Ειδικότητας της  
Διεργατικής Αρμόδιας Υγείας στην Πανεπιστημιακή Σταύρωση  
του Σταύρων:

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

Ε.Ν.  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

- 1.-Υπουργείο Υγείας-Πρόνοιας  
Δ/νση Επαγγελμάτων  
Αριστοτέλους 17  
Αθήνα
- 2.-Γενικό Επιτελείο Στρατού  
Δ/νση Υγιεινομικού 6  
Αθήνα
- 3.-Στοατολογικό Γραφείο .....  
[έτος γεν.: ..... στ. ....]  
..... αρ. μπτρ. αρ. ....]
- 4.-Ιατρικό Σύλλογο Πατρών-Πάτρα
- 5.-Ενδιδφερόμενη Ιατρό<sup>πατρών</sup>  
Πατρών ενεστεία  
Φαναρίου 11  
262-26 Πάτρα



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**  
**ΙΑΤΡΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**  
**ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής Δ. Τσαμπάος**

Πάτρα, 4.9.2000

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ**

Την συνάδελφο κ. Ευσταθία Πασματζή γνωρίζω από τον Απρίλιο του 1987, όταν ως τριτοετής φοιτήτρια άρχισε να εργάζεται κοντά μου μαζί με άλλους συμφοιτητές της. Στα 13 χρόνια που πέρασαν από τότε, μπόρεσα να παρακολουθήσω από πολύ κοντά την πορεία και την εξέλιξή της.

Η κ. Πασματζή χαρακτηρίζεται από έναν σπάνιο συνδυασμό εξαιρέτου ήθους, πρωτοφανούς εργατικότητος και επιμελείας και αρίστης επιστημονικής καταρτίσεως. Η συνεχής και συστηματική ενασχόλησή της με την Δερματολογία την βοήθησε να αποκτήσει αξιοθαύμαστες για την ηλικία της κλινικές και θεωρητικές γνώσεις. Εχει απεριόριστη αγάπη για την δουλειά της και δείχνει τον ενθουσιασμό και την ίδια προσήλωση στα καθήκοντά της στην Κλινική και στο εργαστήριο. Οι ασθενείς και το προσωπικό της Κλινικής εκτιμούν βαθύτατα την ειλικρινή και ακούραστη προσφορά, καθώς και την συνέπειά της. Κατά την διάρκεια της ειδικεύσεώς της και παράλληλα προς την κλινική της εκπαίδευση, η κ. Πασματζή είχε ενεργό συμμετοχή στην εκπαίδευση φοιτητών και σε ερευνητικά προγράμματα της Δερματολογικής Κλινικής.

Το 1995 μετεκπαιδεύθηκε επί 3μηνο σε μεθόδους Μοριακής Βιολογίας στην Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Harvard. Τον Απρίλιο του 1998 αναγορεύθηκε σε διδάκτορα ιατρικής από το Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών με τον βαθμό "άριστα". Δύο εργασίες της τιμήθηκαν στο Διεθνές Συμπόσιο "Modern Trends in Skin Pharmacology" με το A! Βραβείο για την καλύτερη ερευνητική και κλινική ανακοίνωση αντίστοιχα.

Θεωρώ ότι η κ. Πασματζή αποτελεί υπόδειγμα νέου ιατρού, επιστήμονος και ανθρώπου. Της εύχομαι κάθε επιτυχία στην προσωπική της ζωή και στην ακαδημαϊκή της σταδιοδρομία.



Καθηγητής Δ. Τσαμπάος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
 ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ  
 ΙΣΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΕΜΒΡΥΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΗΛ. 061/ 992391 FAX. 061/ 997886  
 061/ 997668

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ : ΙΩΑΝΝΗΣ Ν . ΒΑΡΑΚΗΣ

ΠΑΤΡΑ 21/6/00

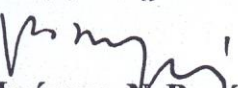
ΑΡ.ΠΡΩΤ.....117

ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ

Γνωρίζω την κα Εφη Πασματζή, ιατρό Δερματολόγο από το 1995 και εξαιτίας της στενής συνεργασίας μου με την Δερματολογική Κλινική είμαι σε θέση να έχω άμεση γνώμη και άποψη για την προσωπικότητά της και το έργο της. Και αισθάνομαι ιδιαίτερη χαρά να εκφράσω την γνώμη μου αυτή:

Η κα Πασματζή εντυπωσιάζει, όσους έχουν την ευκαιρία να συνεργασθούν μαζί της, με την επιστημονική της κατάρτιση, το ήθος, την εργατικότητα και την συνέπειά της. Θεωρώ, ότι αποτελεί ιδιαίτερα θετικό στοιχείο η παρουσία ατόμων όπως η κα Πασματζή στον ακαδημαϊκό χώρο.

Ο Δ / ντής του Εργαστηρίου Ανατομίας

  
 Καθηγητής Ιωάννης Ν. Βαράκης



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**  
**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ**  
**ΩΤΟΡΙΝΟΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Π.Δ. ΓΚΟΥΜΑΣ**

Πάτρα, 28.8.2000

### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ**

Την κ. Ε. Πασματζή γνωρίζω από τα φοιτητικά της χρόνια και είχα πολλές φορές την ευκαιρία να διαπιστώσω την έφεσή της προς μάθηση, την μεγάλη εργατικότητα και το εξαίρετο ήθος της.

Κατά την διάρκεια της ασκήσεώς της στην Δερματολογική Κλινική συνεργάσθηκα συχνά μαζί της σε κλινικό επίπεδο και εντυπωσιάσθηκα από την δυσανάλογα μεγάλη για την ηλικία της κλινική εμπειρία, για την λεπτομερέστατη ενημέρωση που είχε πάντα για κλινικές και εργαστηριακές παραμέτρους των ασθενών της αλλά και για την ευγένεια και την φροντίδα με τις οποίες τους περιέβαλε.

Από την ερευνητική συνεργασία μου με την κ. Πασματζή οφείλω να καταθέσω την διαπίστωση ότι πρόκειται για μία σπάνια περίπτωση κλινικού ιατρού, που έχει εκτεταμένη εμπειρία και δεινότητα στην εφαρμογή συγχρόνων ερευνητικών μεθόδων και τόση επιμονή στην επίτευξη των ερευνητικών στόχων. Από κοινό ερευνητικό μας πρόγραμμα έχει προκύψει μία πολύ ενδιαφέρουσα εργασία στον καρκίνο του λάρυγγος, η οποία δημοσιεύθηκε ήδη σε ένα από τα καλύτερα περιοδικά της ειδικότητάς μας. Επίσης, άλλη μία εργασία μας βρίσκεται στο τελικό στάδιο επεξεργασίας.

Θεωρώ ότι η κ. Πασματζή αποτελεί μία σεμνή και πολύ εργατική νέα συνάδελφο με εξαίρετο ήθος, η οποία έχει όλες τις προϋποθέσεις για μία επιτυχημένη ακαδημαϊκή σταδιοδρομία. Με ιδιαίτερη χαρά της δίνω αυτό το πιστοποιητικό και την συνιστώ ανεπιφύλακτα.

Καθηγητής Π. Γκούμας

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Γ. ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ**

Πάτρα, 7/9/2000

**ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ**

Γνωρίζω την κ. Πασματζή από το 1984 όταν σαν πρωτοετής φοιτήτρια του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου μας με εντυπωσίασε η εργατικότητα και η επιμέλειά της. Λόγω της πολυετούς και συνεχούς συνεργασίας μου με την Δερματολογική Κλινική είχα την ευκαιρία να παρακολουθήσω από κοντά την μεθοδικότητα και την επιμονή που την διακρίνει σε όλες τις ακαδημαϊκές αλλά και γενικότερες δραστηριότητές της. Έτσι στα κοινά ερευνητικά προγράμματα που είχα με την Κλινική της Δερματολογίας παρατήρησα ότι ακόμα και όταν ξεκινούσε με μηδενικές γνώσεις πάνω σε ένα εντελώς νέο γι' αυτήν αντικείμενο κατάφερνε σε σύντομο χρονικό διάστημα να γίνει πλήρης γνώστης του και να προτείνει αξιόλογες καινοτομίες. Η αξιοπιστία των ερευνητικών της αποτελεσμάτων ήταν πάντα απόλυτη και ήταν συνέπεια της αφοσίωσής της στην έρευνα αλλά και του σεβασμού που είχε προς τους δασκάλους και τους συνεργάτες της.

Τέλος θα ήθελα να σημειώσω τα εξαίρετα προσόντα και την ανιδιοτέλεια που την διέπει στο κλινικό της έργο. Η ανθρωπιά, το ήθος αλλά και η συμπαράσταση της προς τους ασθενείς είναι κάτι που με συγκίνησε ιδιαίτερα, όταν για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, για λόγους προσωπικούς, έτυχε να παραμένω ακόμα και τα βράδια στην Δερματολογική Κλινική.

Την κ. Πασματζή συνιστώ ανεπιφύλακτα για την εκλογή στη θέση Λέκτορα Δερματολογίας και της εύχομαι κάθε επιτυχία.

Γ. Νικηφορίδης

Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής

# UNFALLKRANKENHAUS BERLIN

Krankenhaus Berlin-Marzahn mit Berufsgenossenschaftlicher Unfallklinik e.V.



## Bestätigung über Hospitation vom 12.01.2004 – 16.01.2004

Es wird hiermit bestätigt, daß

**Frau Dr. med. Efi Pasmatzi**

in der Zeit vom 12.01.2004 – 16.01.2004 am Zentrum für Schwerbrandverletzte mit Plastischer Chirurgie des Unfallkrankenhauses Berlin hospitierte.

Frau Pasmatzi hat im Rahmen dieses Aufenthaltes an den täglichen interdisziplinären Besprechungen der Patienten teilgenommen. Sie konnte so den fachübergreifenden Aspekt der Verbrennungskrankheit sowie die Behandlung derselben sowohl aus der Sicht des Chirurgen, als auch aus der Sicht der Intensivmedizin sowie Pflegephysiotherapie und psychologischen Betreuung kennenlernen.

Während ihres Aufenthaltes in unserer Abteilung erhielt sie auch Einblicke in die intensivmedizinische Versorgung des Schwerbrandverletzten in allen Phasen des Krankheitsbildes und hat so die Schwierigkeiten der Einschätzung der Verbrennungstiefe, wie auch die verschiedenen Behandlungsmethoden, konservativer und operativer Natur kennengelernt.

Sie war bei Operationen dabei und konnte den Einsatz verschiedenster biologischer und synthetischer Verbandsstoffe und die chirurgische Deckung von großen Hautdefekten beobachten.

Frau Pasmatzi haben wir als freundliche und umsichtige Kollegin kennengelernt, die sich in unserer Hautbank viele Informationen einholte, großes Interesse für die Hautverarbeitung zeigte. Wir wünschen ihr für die Zukunft alles Gute.

Dr. Bernd Hartmann

Chefarzt  
Unfallkrankenhaus Berlin

Zentrum für Schwerbrandverletzte

mit Plastischer Chirurgie

Chefarzt Dr. med. Bernd Hartmann

FA für Chirurgie und Plastische Chirurgie

Warener Str. 7

12683 Berlin

Tel. 030 5681 2501



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΒΡΟΛΙΝΟΥ  
Νοσοκομείο Berlin-Marzahn με Κλινική Αυτχημάτων του  
Επαγγελματικού Συνεταιρισμού αναγνωρισμένο σωματείο

### ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΜΙΣΘΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΙΑΤΡΟΥ από 12-1-2004 έως 16-1-2004

Βεβαιώνεται ότι η κυρία Dr. Έφη Πασματζή φιλοξενήθηκε στο Κέντρο Βαρέων Τραυματισμών από Εγκαύματα με Τμήμα Πλαστικής Χειρουργικής του Νοσοκομείου Ατυχημάτων Βερολίνου, ως άμισθη ιατρός κατά το χρονικό διάστημα από 12-1-2004 έως 16-1-2004.

Η κυρία Πασματζή συμμετείχε στο πλαίσιο αυτής της διαμονής, στις καθημερινές διαεπιστημονικές συζητήσεις για τους ασθενείς. Ήτσι μπόρεσε να γνωρίσει την ευρύτερη άποψη της ασθένειας του εγκαύματος καθώς και την αντιμετώπισή της, τόσο από την άποψη του χειρουργού όσο και από την άποψη της εντατικής ιατρικής, της φυσιοθεραπείας και ψυχολογικής υποστήριξης.

Κατά τη διάρκεια της διαμονής της στο τμήμα μας, ήρθε σε επαφή με την εντατική νοσηλεία του τραυματία με βαριά εγκαύματα σε όλες τις φάσεις της ασθένειας και έτσι γνώρισε τις δυσκολίες της εκτίμησης του βάθους του εγκαύματος, καθώς και τις διάφορες μεθόδους συντηρητικής και χειρουργικής αντιμετώπισης.

Ήταν παρούσα κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων και παρακολούθησε την χρήση διαφόρων βιολογικών και συνθετικών επιδέσμων και την χειρουργική κάλυψη μεγάλων δερματικών βλαβών.

Η κυρία Πασματζή υπήρξε μια ευγενική και προσεκτική συνάδελφος, η οποία πήρε πολλές πληροφορίες από την τράπεζα δέρματος της κλινικής μας και έδειξε μεγάλο ενδιαφέρον για την εξεργασία του δέρματος. Της ευχόμαστε ότι καλύτερο για το μέλλον.

Dr. Bernd Hartmann

Διευθύνων ιατρός του Νοσοκομείου Ατυχημάτων Βερολίνου  
Κέντρο για Βερείς Τραυματισμούς από εγκαύματα με τμήμα πλαστικής  
χειρουργικής

Διευθύνων ιατρός Dr. med. Bernd Hartmann

Χειρουργός και πλαστικός χειρουργός

Warener Str. 7

12683 Berlin, τηλ. 030-5681 3501, φαξ 030-5681 3503

Πιστοποιείται η ακρίβεια της πάρα πάνω μετάφρασης του συναπτόμενου σε  
επικυρωμένο φωτοαντίγραφο/πρωτότυπο. Βεβαιώ. σης

Αριθ.:μητρ.πιστ 100

Τέλη: 10 ευρώ

Τιμολ:522

Πάτρα 23.01.2004

Ο Επίτιμος Πρόξενος της Ομοσπονδιακής Δημοκρατίας της Γερμανίας



Εξουσιοδοτημένος ως Επίτιμος Πρόξενος σύμφωνα με το άρθρο 10 παρ. 1 αρ. 2 του Προξενικού Νόμου σε συνδυασμό με τα άρθρα 18.20 του Προξενικού Νόμου



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΜΑΝΑΤΖΗΣ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ : Καθηγητής Δ. Τσαμπάος**

Πάτρα, 23.10.2009

Κυρία  
Ε. Πασματζή  
Επίκ. Καθηγήτρια Δερματολογίας  
Δερματολογική Κλινική  
Πανεπιστημίου Πατρών  
Ενταύθα

**Θέμα:** Ορισμός υπευθύνου Μονάδος Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας

Αγαπητή Κυρία Πασματζή,

Από 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2009 ορίζεσθε ως υπεύθυνη της Μονάδος Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας της Δερματολογικής Κλινικής σε αντικατάσταση της Αναπλ. Καθηγήτριας κ. Α. Μοναστιρλή.

Με εκτίμηση

Αναπλ. Καθηγήτρια Σ. Γεωργίου

Καθηγητής Δ. Τσαμπάος

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ : Καθηγητής Δ. Τσαμπάος**

Πάτρα, 23.12.2009

Κυρία  
Ε. Πασματζή  
Επίκ. Καθηγήτρια Δερματολογίας  
Δερματολογική Κλινική  
Πανεπιστημίου Πατρών  
Ενταύθα

**Θέμα:** Ορισμός υπευθύνου της λειτουργίας των Τακτικών Εξωτερικών Δερματολογικών Ιατρείων και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών της Δερματολογικής Κλινικής

Αγαπητή Κυρία Πασματζή,

Από 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2010 ορίζεσθε ως υπεύθυνη της λειτουργίας των Τακτικών Εξωτερικών Δερματολογικών Ιατρείων και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ) της Δερματολογικής Κλινικής σε αντικατάσταση της Αναπλ. Καθηγήτριας κ. Α. Μοναστηρλή.

Με εκτίμηση

Αναπλ. Καθηγήτρια Σ. Γεωργίου

Καθηγητής Δ. Τσαμπάος

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ : Καθηγητής Δ. Τσαμπάος**

Πάτρα, 18.1.2011  
Α.Π.: 5631/ΙΑ-ΔΤ

Καθηγητή Κύριο  
Π. Παπαθανασόπουλο  
Διευθυντή  
Νευρολογικής Κλινικής  
Πανεπιστημίου Πατρών  
Ενταύθα

**Θέμα: Ορισμός Συμβούλου για την δερματολογική κάλυψη των ασθενών του  
Κέντρου Νευρομυϊκών Παθήσεων**

Αγαπητέ Κύριε Παπαθανασόπουλε,

Μετά την χθεσινή μας συνομιλία και στα πλαίσια των κοινών προσπαθειών μας για την καλύτερη δυνατή εξυπηρέτηση των ασθενών, με την σύμφωνη γνώμη σας, η Επίκ. Καθηγήτρια κ. Ε. Πασματζή ορίζεται υπεύθυνη Σύμβουλος για την δερματολογική κάλυψη των ασθενών του Κέντρου Νευρομυϊκών Παθήσεων. Σας παρακαλώ να ενημερώσετε σχετικά τους αρμόδιους συνεργάτες σας, οι οποίοι θα μπορούν να επικοινωνούν μαζί της στο τηλέφωνο 3574.

Σας ευχαριστώ θερμά για την συνεργασία.

Με τιμή

Καθηγητής Δ. Τσαμπάος



## ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ



### ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: Καθηγητής ΠΑΝΑΓ. Γ. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

8 Σεπτεμβρίου 2011

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Η Επίκουρος Καθηγήτρια Δερματολογίας κ. Ευσταθία Πασματζή τυγχάνει Σύμβουλος Δερματολόγος της Μονάδας Νευρομυϊκών Παθήσεων της Νευρολογικής Κλινικής του Π.Ν.Π. από της ιδρύσεώς της μέχρι σήμερα.

Η κ. Πασματζή διακρίνεται για την υψηλού επιπέδου επιστημονική διεκπεραίωση των περιπτώσεων που αναλαμβάνει, η οποία συνοδεύεται από τα πλεονεκτήματα του ήθους της και της συμπαράστασης της στους πάσχοντες της Μονάδας, οι οποίοι συνήθως παρουσιάζουν σοβαρά προβλήματα.

Ο Διευθυντής και το προσωπικό της Μονάδας Νευρομυϊκών Παθήσεων αλλά πάνω από όλα οι ασθενείς ευελπιστούν στην περαιτέρω επιστημονική συνδρομή της κ. Πασματζή και της Δερματολογικής Κλινικής εν γένει, στην αντιμετώπιση των δερματολογικών προβλημάτων των ασθενών της Μονάδας.

Παναγιώτης Γ. Παπαθανασόπουλος  
Καθηγητής Νευρολογίας

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ : Καθηγητής Δ. Τσαμπάος**

Πάτρα, 23.9.2011  
Α.Π.:5873/ΙΑ-ΔΤ

### **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ**

Την συνάδελφο κ. Ευσταθία Πασματζή γνωρίζω από τον Απρίλιο του 1987, όταν ως τριτοετής φοιτήτρια επελέγη κατόπιν συνεντεύξεως μεταξύ πολλών συναδέλφων της για να πλαισιώσει την φοιτητική ομάδα, η οποία θα με βοηθούσε στο έργο της δημιουργίας και της οργανώσεως της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η κ. Πασματζή χαρακτηρίζεται από ένα σπάνιο συνδυασμό εξαιρέτου ήθους, πρωτοφανούς εργατικότητος και επιμελείας και αρίστης επιστημονικής καταρτίσεως. Η συνεχής και συστηματική ενασχόλησή της με την Δερματολογία την βοήθησε να αποκτήσει πολύ αξιόλογες κλινικές και θεωρητικές γνώσεις. Οι ασθενείς και το προσωπικό της Κλινικής εκτιμούν βαθύτατα την ειλικρινή και ακούραστη προσφορά καθώς και την συνέπειά της.

Τον Απρίλιο του 1998 ανηγορεύθη Διδάκτωρ Ιατρικής από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών με τον βαθμό «Αριστα». Τον Αύγουστο του 2001 διορίσθηκε μετά από εκλογή στην βαθμίδα του Λέκτορα Δερματολογίας και τον Μάιο του 2006 στην βαθμίδα του Επίκ. Καθηγητού Δερματολογίας, στην οποία μονιμοποιήθηκε μετά από εκλογή τον Φεβρουάριο του 2010. Δύο εργασίες της τιμήθηκαν στο Διεθνές Συμπόσιο “Modern Trends in Skin Pharmacology” με το A! Βραβείο για την καλύτερη ερευνητική και κλινική ανακοίνωση αντίστοιχα. Πέραν της ετησίας θητείας της στην Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Göttingen, η κ. Πασματζή μετεξεπαιδεύθη επί τρίμηνο στο Ερευνητικό Εργαστήριο της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου του Harvard σε μεθόδους μοριακής βιολογίας και επί μία εβδομάδα στο Unfallkrankenhaus του Βερολίνου στην θεραπευτική αντιμετώπιση εγκαυμάτων με καλλιέργειες αυτολόγων κερατινοκυττάρων.

Η κ. Πασματζή έχει την ευθύνη των Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών της Δερματολογικής Κλινικής και είναι υπεύθυνη της Μονάδος Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας. Μαζί με την Αν. Καθηγήτρια κ. Α. Μοναστιρλή έχει την

ευθύνη του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Δερματολογικής Κλινικής, στο οποίο με την βοήθεια της Καθηγήτριας κ. Α. Μουζάκη έχουν εγκαταστήσει τον μοριακό έλεγχο των αυτοανόσων πομφολυγωδών παθήσεων του δέρματος και των βλεννογόνων.

Ήδη κατά την διάρκεια της ειδικεύσεως της και παράλληλα προς την κλινική της εκπαίδευση, η κ. Πασματζή είχε ενεργό συμμετοχή στην εκπαίδευση φοιτητών και σε ερευνητικά προγράμματα της Δερματολογικής Κλινικής. Καθ'όλη την διάρκεια της ακαδημαϊκής της σταδιοδρομίας συμμετέχει ενεργά στο προπτυχιακό και μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Κλινικής με παραδόσεις από αμφιθεάτρου, κλινικά μαθήματα στους θαλάμους των ασθενών και μετεκπαιδευτικά μαθήματα στο ιατρικό προσωπικό της Κλινικής. Επίσης συντονίζει το πρόγραμμα εκπαίδευσεως στην Δερματολογία των ειδικευομένων ιατρών Γεν. Ιατρικής.

Παρά τον μεγάλο φόρτο του κλινικού και διδακτικού της έργου, η κ. Πασματζή έχει αναπτύξει αξιόλογη ερευνητική δραστηριότητα από την οποία έχουν προκύψει μέχρι σήμερα 53 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές.

Η κ. Πασματζή έχει απεριόριστη αγάπη για την δουλειά της και δείχνει τον ίδιο ενθουσιασμό και την ίδια προσήλωση στα καθήκοντά της στην Κλινική και στο εργαστήριο. Αποτελεί υπόδειγμα σεμνού, αθόρυβου και δημιουργικού επιστήμονος και ανθρώπου και είναι ένας από τους πλέον πολύτιμους συνεργάτες μου.



Καθηγητής Δ. Τσαμπάος

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ : Καθηγητής Δ. Τσαμπάος**

Πάτρα, 23.5.2015

**ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ**

Αποτελεί για εμένα ιδιαίτερη χαρά αλλά και πρόκληση να συντάξω αυτήν την συστατική επιστολή για την αγαπητή μου μαθήτρια κ. Ευσταθία Πασματζή. Χαρά γιατί σπάνια είχα την ευκαιρία να γνωρίσω τόσο αξιόλογους ανθρώπους και επιστήμονες όπως η Ευσταθία, αλλά και πρόκληση γιατί πρέπει να περιορίσω κατά το δυνατόν την χρήση των υπερθετικών βαθμών που της αξίζουν, προκειμένου να μην τεθεί εν αμφιβόλω η αντικειμενικότητά μου από εκείνους οι οποίοι δεν την γνωρίζουν.

Έχω την τιμή και το προνόμιο να συνεργάζομαι στενά με την κ. Πασματζή τα τελευταία 28 χρόνια. Την γνώρισα για πρώτη φορά τον Απρίλιο του 1987, όταν ως τριτοετής φοιτήτρια επελέγη από εμένα κατόπιν συνεντεύξεως μεταξύ δεκάδων υποψηφίων συναδέλφων της για να πλαισιώσει την ολιγομελή φοιτητική ομάδα, η οποία θα με βοηθούσε στο έργο της ιδρύσεως και της οργανώσεως της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Η κ. Πασματζή επέδειξε έντονη, συνεχή και πολύπλευρη δραστηριότητα, πρωτοφανή εργατικότητα, εξαίρετο ήθος και εντυπωσιακή οργανωτική δεινότητα με αποτέλεσμα να συμβάλλει αποφασιστικά στην επιτυχή ολοκλήρωση του δυσχερούς έργου της οργανώσεως από τον μηδενός και εντός 18 μηνών ενάρξεως λειτουργίας της Δερματολογικής Κλινικής, η οποία μέχρι τότε υπήρχε μόνο “στα χαρτιά” και εστερείτο παντελώς ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού.

Η κ. Πασματζή με την εντατική και συνεχή ενασχόλησή της με τους δερματολογικούς ασθενείς απέκτησε αξιοθαύμαστες για την ηλικία της κλινικές και θεωρητικές γνώσεις. Κατά την διάρκεια της ειδικεύσεως της η κ. Πασματζή είχε ενεργό συμμετοχή στην εκπαίδευση των φοιτητών και σε ερευνητικά προγράμματα της Δερματολογικής Κλινικής και παρουσίασε σημαντικό αριθμό ανακοινώσεων σε ελληνικές και διεθνείς επιστημονικές εκδηλώσεις.

Τον Οκτώβριο του 1998 η κ. Πασματζή αναγορεύθηκε σε Διδάκτορα Ιατρικής από το Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών με τον βαθμό «άριστα». Τον Αύγουστο του 2001 διορίσθηκε μετά από εκλογή στην βαθμίδα του Λέκτορα Δερματολογίας και τον Μάιο του 2006 στην βαθμίδα του Επικ. Καθηγητού Δερματολογίας, στην οποία μονιμοποιήθηκε μετά από εκλογή τον Φεβρουάριο του 2010. Τον Ιούλιο του 2012 διορίστηκε μετά από εκλογή σε θέση Αναπλ. Καθηγητού Δερματολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.

Πέραν της επησίας θητείας της στην Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου του Göttingen, η κ. Πασματζή μετεξεπαίδευθη επί τρίμηνο σε μεθόδους Μοριακής Βιολογίας στο Ερευνητικό Εργαστήριο της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου του Harvard στην Βοστώνη και εν συνεχεία στο Ειδικό Κέντρο Αποκαταστάσεως Εγκαυμάτων του Unfallkrankenhaus του Βερολίνου στην μέθοδο καλλιεργείας αυτολόγων κερατινοκυττάρων και τοπικής εφαρμογής τους στην θεραπεία ασθενών με εκτεταμένα εγκαύματα.

Η κ. Πασματζή έχει την ευθύνη των Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων και του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών και είναι υπεύθυνη της Μονάδος Φωτοθεραπείας-Φωτοχημειοθεραπείας της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Είναι ο αποκλειστικός Σύμβουλος-Δερματολόγος για την δερματολογική κάλυψη των ασθενών του Κέντρου Νευρομυϊκών Παθήσεων και συμμετέχει εκ περιτροπής στην δερματολογική κάλυψη των ασθενών των άλλων Κλινικών του ΠΓΝΠ.

Μαζί με την Αν. Καθηγήτρια κ. Α. Μοναστηρλή είναι υπεύθυνη του Ερευνητικού Εργαστηρίου της Δερματολογικής Κλινικής. Στο σημείο αυτό επιθυμώ να αναφέρω ότι η κ. Πασματζή πέραν της αυτονόμου ερευνητικής της δραστηριότητος, συνέβαλε αποφασιστικά στην επιτυχή ολοκλήρωση του ερευνητικού έργου της συντριπτικής πλειοψηφίας των υποψηφίων διδακτόρων της Κλινικής, τους οποίους συνέδραμε με ιδιαίτερο ζήλο και ενδιαφέρον.

Καθ' όλη την διάρκεια της ακαδημαϊκής της σταδιοδρομίας, συμμετέχει ενεργά στο προπτυχιακό και μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Δερματολογικής Κλινικής με παραδόσεις από αμφιθεάτρου, κλινικά μαθήματα στους θαλάμους των ασθενών και μετεκπαιδευτικά μαθήματα στο ιατρικό προσωπικό της Κλινικής. Η κ. Πασματζή έχει την ευθύνη της εκπαίδευσεως στην Δερματολογία των ειδικευομένων ιατρών Γενικής Ιατρικής και Ιατρικής της Εργασίας.

Παρά τον μεγάλο φόρτο του κλινικού και διδακτικού της έργου, η κ. Πασματζή έχει αναπτύξει αξιόλογη ερευνητική δραστηριότητα από την οποία έχουν προκύψει μέχρι σήμερα πολυάριθμες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και σε πολυσυγγραφικά βιβλία.

Η κ. Πασματζή έχει απεριόριστη αγάπη για την δουλειά της και δείχνει τον ίδιο ενθουσιασμό και την ίδια προσήλωση στο κλινικό, εκπαιδευτικό και ερευνητικό της έργο. Είναι ιδιαίτερως αγαπητή στους ασθενείς, οι οποίοι εκτιμούν βαθύτατα την ευθύτητα, την ειλικρίνεια και την προθυμία της να προσφέρει την αμέριστη βοήθειά της. Συνεργάζεται άψογα με το ιατρικό και νοσηλευτικό προσωπικό της Κλινικής και αποτελεί υπόδειγμα σεμνού, αθόρυβου και δημιουργικού επιστήμονος και ανθρώπου ο οποίος είναι ένας από τους πλέον πολύτιμους και αφοσιωμένους συνεργάτες μου.

Με την πεποίθηση ότι εάν εκλεγεί η κ. Πασματζή θα προσφέρει πολύτιμες υπηρεσίες στους ασθενείς, στους φοιτητές και στην Δερματολογική Κλινική, την συνιστώ ολόψυχα για εξέλιξη στην βαθμίδα του Καθηγητού του Παθολογικού Τομέα με ιδιαίτερη επιστημονική δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο της Δερματολογίας.



Καθηγητής Δ. Τσαμπάνος



# THE CYPRUS INSTITUTE OF NEUROLOGY & GENETICS

**CLINICAL GENETICS CLINIC**  
**Dr. George A. Tanteles MD MRCPCH DM**  
**Pediatrician/Consultant in Clinical Genetics CCT(UK)**  
**Head of Clinical Genetics at CING**

Λευκωσία, 31.12.2019

**ΣΥΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ: Δρ. ΕΥΣΤΑΘΙΑ Σ. ΠΑΣΜΑΤΖΗ**  
**Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών**

Η επιστημονική συνεργασία του Ινστιτού Νευρολογίας και Γενετικής με την Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Πατρών χρονολογείται από την δεκαετία του '90, όταν ο Ιδρυτής της τελευταίας, Καθηγητής κ. Δ. Τσαμπάος, μαζί με τον εκλεκτό συνάδελφο κ. Μ. Καριόλου, περιέγραψαν στην νόσο Fabry μία νέα μετάλλαξη του γονιδίου της α-γαλακτοσιδάσης A, η οποία αντιστοιχούσε σε έναν εντελώς ιδιότυπο φαινότυπο.

Η Αναπλ. Καθηγήτρια Δερματολογίας, κ. Ε. Πασματζή, ανήκει από το 1987 στην ερευνητική ομάδα του Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου, μετά από πρόταση του οποίου, υπέβαλε αίτηση στο Ινστιτούτο μας για να εργασθεί εδώ ερευνητικά στα πλαίσια επιστημονικής αδείας (sabbatical) από 1.10.2019 έως 31.12.2019. Μελετώντας το πλούσιο βιογραφικό της σημείωμα και λαμβάνοντας υπ' όψη τις εξαίρετες συστάσεις του Καθηγητού κ. Δ. Τσαμπάου, δεν είχαμε καμία δυσκολία να την δεχθούμε πολύ ευχαρίστως στο Εργαστήριό μας με ερευνητική υποτροφία, προκειμένου να μελετήσει τις μεταλλάξεις του γονιδίου *CDKN2A* σε ασθενείς με σύνδρομο δυσπλαστικών μελανοκυτταρικών σπίλων.

Σε ελάχιστο χρόνο η κ. Πασματζή κατάφερε να συγκεντρώσει έναν σημαντικό αριθμό ασθενών με το σύνδρομο αυτό από το κλινικό υλικό του Κέντρου Δερματικών Παθήσεων. Κατά την διάρκεια της τριμήνου θητείας της στο Εργαστήριό μας, η κ. Πασματζή μας εντυπωσίασε διότι, αν και κλινικός ιατρός, έδειξε να κινείται πολύ οικεία στο περιβάλλον του Εργαστηρίου και να μην έχει καμία δυσκολία στην εκτέλεση των διαφόρων τεχνικών, λόγω της πολυετούς ερευνητικής της δραστηριότητος στα Εργαστήρια της Δερματολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών αλλά και της μετεκπαίδευσεώς της στην Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Harvard στην Βοστώνη και στο Unfallkrankenhaus του Βερολίνου σε μεθόδους μοριακής και κυτταρικής βιολογίας, αντίστοιχα. Τα αποτελέσματα της μελέτης της είναι λίαν ενδιαφέροντα και είμαι σίγουρος ότι θα δημοσιευθούν σύντομα σε έγκριτο επιστημονικό περιοδικό.

Η κ. Πασματζή είναι ένας εγγενώς ευγενής και καλός άνθρωπος με ευχάριστη προσωπικότητα, ο οποίος χαρακτηρίζεται από εξαίρετο ήθος, παροιμιώδη εργατικότητα και επιμονή στους ερευνητικούς της στόχους. Υπήρξε πολύ αγαπητή σε όλο το προσωπικό του Εργαστηρίου.

Προσβλέπω σε μία νέα ευκαιρία για παραγωγική συνεργασία μαζί της στο εγγύς μέλλον. Οι συνεργάτες μου και εγώ ευχόμεθα στην κ. Πασματζή κάθε επιτυχία στην επιστημονική της σταδιοδρομία και κάθε ευτυχία στην προσωπική της ζωή.



**Καθηγητής Γεώργιος Ταντελές MD DM  
Κλινικός Γενετιστής CCT(UK)**



27 Ιουνίου 2020

Συστατική Επιστολή

Για την κ. Ευσταθία Πασματζή

Με χαρά γράφω αυτή τη συστατική επιστολή για την Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κ. Ευσταθία Πασματζή, η οποία ήταν από τους πρώτους συναδέλφους που γνώρισα το 1998 όταν εκλέχθηκα μέλος ΔΕΠ του Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών.

Έχουμε συνεργαστεί και συνεχίζουμε να συνεργαζόμαστε σε κλινικό και ερευνητικό επίπεδο. Είναι υπεύθυνη για τις δερματολογικές εκτιμήσεις των νοσηλευόμενων ασθενών στη Νευρολογική Κλινική. Επιπλέον έχει οριστεί μέλος της πολυεπιστημονικής ομάδας στην μονάδα σπανίων νευρομυϊκών νοσημάτων, η οποία το 2019 αναγνωρίστηκε ως κέντρο εμπειρογνωμοσύνης στην Ελλάδα. Η συνεργασία της Έφης τόσο μαζί μου όσο και με τους συνεργάτες μου στη Νευρολογική Κλινική είναι άψογη. Είναι πάντα πρόθυμη να παρέχει σαφείς και ακριβείς εκτιμήσεις για συνήθη ή πιο περίπλοκα κλινικά περιστατικά, όπως αγγειίτιδες ή μυοσίτιδες. Στα εξωτερικά ιατρεία είναι πάντα διαθέσιμη, παρά τον φόρτο εργασίας, και με μεγάλη υπομονή εξετάζει τα περιστατικά που συχνά της παραπέμπουμε για αποκλεισμό φαρμακευτικών παρενεργειών από το δέρμα σε ασθενείς με βαριά ανοσοκατασταλτική θεραπεία. Ειδικότερα στη μονάδα νευρομυϊκών παθήσεων, όπου παρακολουθούνται χρόνια περιστατικά με σοβαρή κινητική αναπηρία, η εξειδικευμένη γνώμη της και η ειδική αγωγή που προτείνει για την αντιμετώπιση των δερματολογικών προβλημάτων είναι πολύτιμη.

Σε ερευνητικό επίπεδο έχουμε συνεργαστεί στη μελέτη κυρίως των νευρολογικών επιπλοκών φαρμάκων όπως τα ρετινοειδή που χορηγούνται για δερματικές παθήσεις και έχουμε δημοσιεύσει μαζί με τον Καθηγητή κ. Δ. Τσαμπάο σειρά άρθρων. Η κ. Πασματζή συνέβαλε σε αυτό τον σκοπό με τις εύστοχες παρατηρήσεις της αλλά και το εργαστηριακό/ ερευνητικό έργο που διεξήγαγε πέραν των άλλων υποχρεώσεων της στη Δερματολογική Κλινική.

Η κ. Πασματζή έχει πολύ καλές οργανωτικές και διοικητικές ικανότητες όσο είμαι σε θέση να κρίνω από τη συμμετοχή της στις συνεδριάσεις του Παθολογικού Τομέα II

όπου ανήκουν η δερματολογική και η νευρολογική κλινική καθώς και στις συνεδριάσεις των Γ.Σ. του Ιατρικού Τμήματος όταν ήταν εκλεγμένο μέλος.

Ως άνθρωπος η Έφη διακρίνεται για το ήθος, την ευγένεια, την διακριτικότητα και την σεμνότητα της. Είναι τελειομανής και μεθοδική καταφέρνοντας πάντα να συνεργάζεται άψογα με συναδέλφους άλλων ειδικοτήτων.

Συμπερασματικά η κ. Πασματζή μέσα στα 20 και πλέον χρόνια που την γνωρίζω έχει εξελιχθεί σημαντικά και έχει επιτύχει τους στόχους της σε όλους τους τομείς, κλινικό, ερευνητικό και διδακτικό και είμαι βέβαιη ότι θα συνεχίσει την πορεία αυτή και στο μέλλον.

Ελισάβετ Χρόνη



ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΧΡΟΝΗ  
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ - ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
Α.Μ. ΤΣΑΥ: 58708  
ΑΜΚΑ: 26106003127

Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

Πάτρα, 22 Ιουνίου 2020

### ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Με ιδιαίτερη χαρά ικανοποιούμε το αίτημα της εκλεκτής συναδέλφου κ. Ευσταθίας Πασματζή όπως τεκμηριώσουμε το γεγονός ότι εκπαιδεύτηκε στη Μονάδα Λειτουργικής Μικροσκοπίας του Τμήματος Ιατρικής στη μέθοδο του άμεσου ανοσοφθορισμού, την οποίαν ακολούθως εγκατέστησε στο Εργαστήριο της Δερματολογικής Κλινικής και εφαρμόζει πλέον συστηματικά στην διάγνωση των αυτοάνοσων δερματικών παθήσεων.

Στο σημείο όμως αυτό θα θέλαμε να προσθέσουμε και την προσωπική μας άποψη για την κ. Πασματζή, η οποία αποτελεί ένα σπάνιο δείγμα κλινικού ιατρού, ο οποίος συνδυάζει πλούσια κλινική εμπειρία στην Κλινική Δερματολογία και εξαίρετη ερευνητική δραστηριότητα.

Είχε την τύχη να εκπαιδευθεί σε σύγχρονες μεθόδους ιστοχημείας, ανοσοϊστοχημείας, βιοχημείας και μοριακής βιολογίας κοντά στον Καθηγητή κ. Δ. Τσαμπάο και στα Εργαστήρια των Δερματολογικών Κλινικών των Πανεπιστημίων του Göttingen (Γερμανία) και του Harvard (ΗΠΑ) αλλά και στο Ερευνητικό Εργαστήριο του Unfallkrankenhaus (Βερολίνο).

Με την κα. Πασματζή και την ερευνητική ομάδα του Καθηγητή κ. Τσαμπάου έχουμε ολοκληρώσει ένα ερευνητικό πρόγραμμα, στα πλαίσια του οποίου μελετήθηκε για πρώτη φορά διεθνώς η έκφραση του ρυθμιστή του κυτταρικού κύκλου Geminin στις διάφορες φάσεις της μορφογένεσης του δέρματος του ανθρώπου και είμαστε τώρα στο στάδιο συγγραφής των σχετικών εργασιών.

Κατά την διάρκεια της στενής ερευνητικής μας συνεργασίας είχαμε πολλές φορές την ευκαιρία να διαπιστώσουμε - πέραν της εργαστηριακής της δεινότητος – το εξαίρετο ήθος, την πρωτοφανή εργατικότητα και την επιμονή της κ. Πασματζή στους ερευνητικούς της στόχους.

Τη συνιστούμε ένθερμα για εξέλιξη στη βαθμίδα του Καθηγητή, με την πεποίθηση ότι από την θέση αυτή η κ. Πασματζή θα προσφέρει πολύ σημαντικές υπηρεσίες στους ασθενείς, στους φοιτητές και στο Ιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ζωή Λυγερού  
Καθηγήτρια Βιολογίας

Σταύρος Ταραβήρας  
Καθηγητής Φυσιολογίας



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ  
ΡΙΟ, ΠΑΤΡΑ 265 00**

Διευθυντής-Καθηγητής: **ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Α. ΓΩΓΟΣ**

6/8/20

Γνωρίζω την κα Ευσταθία Πασματζή από πολλών ετών και έχω συνεργαστεί μαζί της ιδιαίτερα σε κλινικό και εκπαιδευτικό επίπεδο, ως εκ της ιδιότητός μου ως Διευθυντής της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών, αλλά και ως πρόεδρος επί πολλά έτη της Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η κα Πασματζή αποτελεί πολύτιμο στέλεχος του Ιατρικού Τμήματος αλλά και της Δερματολογικής Κλινικής του ΠΓΝ Πατρών, όπου, υπό την εμπνευσμένη ηγεσία του ιδρυτή της Κλινικής και μέντορα και δασκάλου της Καθηγητή Δ. Τσαμπάου, εξελίχτηκε σε διαπρέπον στέλεχός της σε κλινικό, εκπαιδευτικό και ερευνητικό επίπεδο.

Η συνεργασία της κας Πασματζή με τα στελέχη της Παθολογικής Κλινικής είναι άψογη και ιδιαίτερα παραγωγική σε κλινικό επίπεδο, μια και αποτελεί πολύτιμο σύμβουλο για δερματολογικά προβλήματα που προκύπτουν σε νοσηλευόμενους ασθενείς της κλινικής. Παράλληλα συνεργάζεται μαζί μου σε σημαντικά θέματα που προκύπτουν σε σχέση με ασθενείς του Τμήματος Λοιμώξεων και της Μονάδος HIV/AIDS.

Ως επί έτη πρόεδρος της επιτροπής προγράμματος σπουδών γνωρίζω ότι η κα Πασματζή διαθέτει μακρά και πλούσια διδακτική έμπειρια σε προπτυχιακό αλλά και μεταπτυχιακό επίπεδο και η άποψη τόσο των φοιτητών μας όσο και των νέων γιατρών είναι εξαιρετη.

Τέλος, η κα Πασματζή, παρά το φόρτο του διδακτικού και κλινικού της έργου, γνωρίζω ότι έχει και ιδιαίτερη ενασχόληση με την έρευνα, με σημαντική παραγωγή συγγραφικού έργου αλλά και "on the bench" ερευνητική εκπαίδευση και ενασχόληση.

Να συμπληρώσω ότι η κα Πασματζή διακρίνεται για το ήθος της, την εργατικότητα, ευσυνειδησία και αμέριστη αγάπη και φροντίδα για τον ασθενή, και αποτελεί πρότυπο αθόρυβου, σεμνού αλλά συνάμα δημιουργικού και παραγωγικού επιστήμονα.

Τη συνιστώ ενθέρμως για την εξέλιξή της στη βαθμίδα του Καθηγητή.

ΧΑΓ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Α. ΓΩΓΟΣ  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ