

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Sabine Elke Krüger-Krasagakis
Δερματολόγος-Αφροδισιολόγος

ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ
ΔΙΔΑΚΤΩΡ FREE UNIVERSITY BERLIN

Ηράκλειο Κρήτης
Φεβρουάριος 2026

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

- 1990 Πτυχίο Ιατρικής από το Free University Berlin
- 1992 Άδεια ασκήσεως ιατρικού επαγγέλματος στο Βερολίνο, Γερμανία
- 1992 Απονομή του τίτλου Διδάκτορος Ιατρικής (Dr. med.) του Free University του Βερολίνου με βαθμό «magna cum laude»
Θέμα διατριβής: «Παράγοντες κινδύνου για το κακόηθες μελάνωμα του δέρματος. Πορίσματα μιας έρευνας ελέγχου συγκρινόμενων περιπτώσεων»
- 1992-1993 Ινστιτούτο Ανοσολογίας του Free University Berlin
- 1993-1999 Πανεπιστημιακή Δερματολογική-Αφροδισιολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Campus Virchow, του Free University / Humboldt University του Βερολίνου
- 1996 Τίτλος ειδικότητας Δερματολογίας και Αφροδισιολογίας, Βερολίνο, Γερμανία
- 1997 Τίτλος ειδικότητας Αλλεργιολογίας, Βερολίνο, Γερμανία
- 2000 Άδεια ασκήσεως ιατρικού επαγγέλματος, Ηράκλειο Κρήτης
- 2000-2002 Επιστημονική Συνεργάτης στη Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης
- 2002-2004 Επιμελήτρια ΕΣΥ στη Δερματολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου Κρήτης
- 2004- 2011 Επίκουρη Καθηγήτρια Δερματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- 2011- 2026 Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Δερματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- 2026- Καθηγήτρια Δερματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης

ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

Κύριος ερευνητής ή συνερευνητής για το ερευνητικό κέντρο «Τμήμα Δερματολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου» για εθνικές και διεθνείς πολυκεντρικές κλινικές δοκιμές (συμπεριλαμβανομένων φάσης II, III και IV) για την ψωρίαση και την διαφυητική ιδρωταδενίτιδα.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Ελληνική Δερματολογική και Αφροδισιολογική Εταιρεία

Deutsche Dermatologische Gesellschaft

European Academy of Dermatology and Venereology

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΕΣΤΙΑΣΜΟΣ - ΧΟΡΗΓΙΕΣ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Εστίαση επιστημονικού έργου

- 1) Επιδημιολογία, κλινικά χαρακτηριστικά, πρόληψη, πρώιμη διάγνωση και θεραπεία του κακοήθους μελανώματος.
- 2) Ανοσολογικοί μηχανισμοί, με εστίαση στη δράση των κυταροκινών στην επαγωγή ανοσολογικής απάντησης και στη γονιδιακή θεραπεία του καρκίνου.
- 3) Αλλεργικά νοσήματα δέρματος και παθοφυσιολογία των μαστοκυττάρων.
- 4) Ανοσολογικοί μηχανισμοί στη ψωρίαση και θεραπεία με βιολογικούς παράγοντες.
- 5) Γενετικοί πολυμορφισμοί στη ψωρίαση
- 6) Μελέτη μεταβολικών βιοδεικτών στη ψωρίαση
- 7) Επιδημιολογία και παράγοντες κινδύνου πομφολυγώδους πεμφιγοειδούς
- 8) Μελέτη θεραπευτικών παραγόντων στο δερματικό λέμφωμα

ΧΟΡΗΓΙΕΣ

Επιστημονικός υπεύθυνος

Γερμανική Ερευνητική Εταιρεία (Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG)

Forschungsprojekt Schwerpunkt (FPS) του Ελεύθερου Πανεπιστημίου Βερολίνου (Freie Universität Berlin)

«Forschungsförderung innerhalb der Universität – Προώθηση της έρευνας εντός του Πανεπιστημίου»

ΕΠΕΑΕΚ II, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
 Πυθαγόρας II, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
 Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Παν/μίου Κρήτης

Συνερευνητής

ΠΕΝΕΔ 2003, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
 ΕΠΕΑΕΚ II, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
 Πυθαγόρας II, Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων
 Translational Research Potential in Human Diseases (TransPOT)» FP7-REGPOT, European Union (2012-2015)

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΜΕ IMPACT FACTORS

Περιοδικό	Αρ. Δημ/σεων	Journal Impact Factor	Sum IF/Journal
Blood	1	21.000	21.000
J Am Acad Dermatol	3	12.800	38.400
J Exp Med	1	12.600	12.600
Cancer Res	2	12.500	25.000
Br J Dermatol	6	11.000	66.000
J Eur Acad Dermatol Venereol	8	8.500	68.000
Am J Gastrentereol	1	8.500	8.500
Eur J Cancer	1	7.600	7.600
Br J Cancer	1	6.400	6.400
J Invest Dermatol	12	5.900	70.800
Int J Cancer	2	5.700	11.400
Immunology	2	4.900	9.800
Contact Dermatitis	1	4.800	4.800
Biomolecules	1	4.800	4.800
Eur J Immunol	1	4.500	4.500
J Cell Physiol	2	4.500	9.000

Int J Oncol	1	4.500	4.500
Mycoses	1	4.100	4.100
Front Mol Biosc	1	3.900	3.900
Pigment Cell Res	1	3.800	3.800
Sci Rep	1	3.800	3.800
Dermatol Ther	2	3.700	7.400
J Immunol	1	3.600	3.600
Int J Dermatol	8	3.500	28.000
Acta Derm Venereol	2	3.500	7.000
Exp Dermatol	3	3.500	10.500
Hum Immunol	2	3.100	6.200
Mol Biol Cell	1	3.100	3.100
Dermatology	2	3.000	6.000
J Clin Med	1	3.000	3.000
J Dermatol	2	2.900	5.800
Skin Pharmacol	1	2.800	2.800
Skin Pharmacol Physiol	1	2.800	2.800
Pathophysiology	1	2.700	2.700
Am J Ind Med	1	2.700	2.700
Glycoconjugate J	1	2.700	2.700
J Otolaryngol	1	2.600	2.600
Int Arch Allergy Immunol	1	2.500	2.500
Photodermatol Photoimmunol Ph	1	2.500	2.500
Australas J Dermatol	2	2.200	4.400
Ann Gastroenterol	1	2.100	2.100
J Histochem Cytochem	1	1.900	1.900
J Immunol Methods	2	1.600	3.200
Anticancer Res	2	1.600	3.200
Cancer Invest	1	1.800	1.800
Arch Dermatol Res	4	1.800	7.200
Melanoma Res	1	1.440	1.440

Hautarzt	1	1.198	1.198
Genet Test Mol Biomarkers	1	1.100	1.100
Indian J Dermatol	2	1.000	2.000
Case Rep Dermatol Med	1	0.900	0.900
Folia Med	1	0.650	0.650
Clin Case Rep	2	0.600	1.200
Atemweg- und Lungenkrkh	1	0.040	0.040
Skin Cancer	1	-	-
Nat Immunol	1	-	-
HJOG	1	-	-
Maedica	1	-	-
Recent Results Cancer Res	2	-	-
Σύνολο	Εργασίες 111	Μέσος IF: 4.943	Άθροισμα IF: 522.0928

BIBΛΙΟΜΕΤΡΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Citation Report in Google Scholar for Author

Results found (Cited documents) = 112, H-index=38, citations = 5273

Citation Report in ISI for Author

Results found (published items) = 128, H-index=36, citations = 3.932

Citation Report in Scopus Author

Results found (Cited documents) = 115, H-index=35, citations = 3876