

# Klinik und Poliklinik für Dermatologie

---

## Leitung

### Direktor

Univ.-Prof. Dr. med. S. Beisert

## Kontakt

### E-Mail

[dermatologie@uniklinikum-dresden.de](mailto:dermatologie@uniklinikum-dresden.de)

### WWW

<http://www.uniklinikum-dresden.de/dermatologie>

### Telefon

0351 458-2497

Auszug der Einreichung zum Forschungsbericht der Medizinischen Fakultät  
Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Stand 18.04.2024

# Publikationen

---

## Publikationen 2023

### Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (97)

---

Autor:innen, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit \* gekennzeichnet. Ist der Beitrag auf mehrere Einrichtungen verteilt, so ist der berücksichtigte Anteil in [] angegeben.  
Gleichberechtigte Erstautor:innen erscheinen in kursiver Schrift.

#### **S2k guidelines on the management of paraneoplastic pemphigus/paraneoplastic autoimmune multiorgan syndrome initiated by the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV)**

Antiga, E • Bech, R • Maglie, R • Genovese, G • Borradori, L • Bockle, B • Caproni, M • Caux, F • Chandran, N • Corrà, A • D'Amore, F • Daneshpazhooh, M • De, D • Didona, D • Dmochowski, M • Drenovska, K • Ehrchen, J • Feliciani, C • Goebeler, M • Groves, R • Günther, C\* • Handa, S • Hofmann, S • Horvath, B • Ioannidis, D • Jedlickova, H • Kowalewski, C • Kridin, K • Joly, P • Lim, Y • Marinovic, B • Maverakis, E • Meijer, J • Patsatsi, A • Pincelli, C • Prost, C • Setterfield, J • Sprecher, E • Skiljevic, D • Tasanen, K • Uzun, S • Van Beek, N • Vassileva, S • Vorobyev, A • Vujic, I • Wang, M • Wozniak, K • Yayli, S • Zambruno, G • Hashimoto, T • Schmidt, E • Mascarò, J • Marzano, A

*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite 1118 - 1134

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.2 \cdot 0.006$ ) = 0.054

#### **Patients With Chronic Spontaneous Urticaria Who Have Wheals, Angioedema, or Both, Differ Demographically, Clinically, and in Response to Treatment-Results From CURE**

Asero, R • Bauer, A\* • Bizjak, M • Bouillet, L • Fomina, D • Grattan, C • Kasperska-Zajac, A • Kocatürk, E • Makris, M • Kolkhir, P

*Erschienen 2023 in:* J ALLER CL IMM-PRACT 11, Seite 3515 - 3525.e4

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.4 \cdot 0.037$ ) = 0.352

#### **Dupilumab Demonstrates Rapid Onset of Action in Improving Signs, Symptoms and Quality of Life in Adults with Atopic Dermatitis**

Augustin, M • Bauer, A\* • Ertner, K • von Kiedrowski, R • Schenck, F • Ramaker-Brunke, J • Möller, S • Fait, A • Bastian, M • Thaçi, D

*Erschienen 2023 in:* DERMATOLOGY THER 13, Seite 803 - 816

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.4 \cdot 0.037$ ) = 0.128

#### **Occupational contact allergy: The European perspective-Analysis of patch test data from ESSCA between 2011 and 2020**

Bauer, A\* • Pesonen, M • Brans, R • Caroppo, F • Dickel, H • Dugonik, A • Larese Filon, F • Geier, J • Gimenez-Arnau, A • Napolitano, M • Patrino, C • Rustemeyer, T • Simon, D • Schuttelaar, M • Spiewak, R • Stingeni, L • Vok, M • Weisshaar, E • Wilkinson, M • Valiukeviciene, S • Uter, W

*Erschienen 2023 in:* CONTACT DERMATITIS 88, Seite 263 - 274

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.5 \cdot 0.400) = 2.200$

### **Neue Leitlinie und neue Therapiemöglichkeiten beim Handekzem**

Bauer, A\* • Worm, M

**Erschienen 2023 in:** Die Dermatologie : Zeitschrift für Dermatologie, Venerologie und verwandte Gebiete 74, Seite 425 - 429

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0 \cdot 0.600) = 0.000$

### **Treatment with delgocitinib cream improves itch, pain and other signs and symptoms of chronic hand eczema: Results from the Hand Eczema Symptom Diary in a phase IIb randomized clinical trial**

Bauer, A\* • Thyssen, J • Buhl, T • Nielsen, T • Larsen, L • Østerskov, A • Agner, T

**Erschienen 2023 in:** CONTACT DERMATITIS 89, Seite 46 - 53

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.5 \cdot 0.400) = 2.200$

### **S2k guideline diagnosis, prevention, and therapy of hand eczema**

Bauer, A\* • Brans, R • Brehler, R • Büttner, M • Dickel, H • Elsner, P • Fartasch, M • Herzog, C • John, S • Köllner, A • Maul, J • Merk, H • Molin, S • Nast, A • Nikolakis, G • Schliemann, S • Skudlik, C • Weisshaar, E • Werfel, T • Zidane, M • Worm, M

**Erschienen 2023 in:** J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 1054 - 1074

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.400) = 1.560$

### **Adjuvant immunotherapy with nivolumab versus observation in completely resected Merkel cell carcinoma (ADMEC-O): disease-free survival results from a randomised, open-label, phase 2 trial**

Becker, J • Ugurel, S • Leiter, U • Meier, F\* • Gutzmer, R • Haferkamp, S • Zimmer, L • Livingstone, E • Eigentler, T • Hauschild, A • Kiecker, F • Hassel, J • Mohr, P • Fluck, M • Thomas, I • Garzarolli, M\* • Grimmelmann, I • Drexler, K • Spillner, A • Eckhardt, S • Schadendorf, D

**Erschienen 2023 in:** LANCET 402, Seite 798 - 808

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 168.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 168.9 \cdot 0.032) = 5.334$

### **Characterization of the skin microbiota in bullous pemphigoid patients and controls reveals novel microbial indicators of disease: Characterization of the skin microbiota in bullous pemphigoid patients**

Belheouane, M • Hermes, B • Van Beek, N • Benoit, S • Bernard, P • Drenovska, K • Gerdes, S • Gläser, R • Goebeler, M • Günther, C\* • von Georg, A • Hammers, C • Holtsche, M • Homey, B • Horváth, O • Hübner, F • Linnemann, B • Joly, P • Márton, D • Patsatsi, A • Pföhler, C • Sárdy, M • Huilaja, L • Vassileva, S • Zillikens, D • Ibrahim, S • Sadik, C • Schmidt, E • Baines, J

**Erschienen 2023 in:** J ADV RES 44, Seite 71 - 79

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.7 \cdot 0.011) = 0.119$

**Self-reported Versus Physician-reported Severity of Chronic Hand Eczema: Concordance Analysis Based on Data from the German Chronic Hand Eczema Patient Long-Term Management Registry**

Bentz, P • Apfelbacher, C • Akst, W • Molin, S • Bauer, A\* • Elsner, P • Mahler, V • Von Kiedrowski, R • Schmitt, J • Weisshaar, E

*Erschienen 2023 in:* ACTA DERM-VENEREOL 103, Seite adv00884

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.6 \cdot 0.037) = 0.135$

**Metabolic modelling-based in silico drug target prediction identifies six novel repurposable drugs for melanoma**

Bintener, T • Pacheco, M • Philippidou, D • Margue, C • Kishk, A • Del Mistro, G\* • Di Leo, L • Moscardó Garcia, M • Halder, R • Sinkkonen, L • De Zio, D • Kreis, S • Kulms, D\* • Sauter, T

*Erschienen 2023 in:* CELL DEATH DIS 14, Seite 468

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.0 \cdot 0.050) = 0.450$

**Juckreiz, Schlafstörungen, depressive Symptome, Fatigue und Einschränkungen der Arbeitsproduktivität bei Patienten mit moderater bis schwerer atopischer Dermatitis: Daten aus dem TREATgermany Register**

Birkner, T • Siegels, D • Heinrich, L • Haufe, E • Abraham, S\* • Heratizadeh, A • Harder, I • Bell, M • Fell, I • Worm, M • Handrick, C • Effendy, I • Asmussen, A • Kleinheinz, A • Homey, B • Sticherling, M • Hong Weldemann, S • Augustin, M • Weisshaar, E • Schäkel, K • Schaefer, T • Schwarz, B • Wiemers, F • Brücher, J • Quist, S • Wollenberg, A • Biedermann, T • Ertner, K • Kiedrowski, R • Werfel, T • Weidinger, S • Schmitt, J

*Erschienen 2023 in:* J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 1157 - 1169

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.010) = 0.039$

**Itch, sleep loss, depressive symptoms, fatigue, and productivity loss in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: Analyses of TREATgermany registry data**

Birkner, T • Siegels, D • Heinrich, L • Haufe, E • Abraham, S\* • Heratizadeh, A • Harder, I • Bell, M • Fell, I • Worm, M • Handrick, C • Effendy, I • Asmussen, A • Kleinheinz, A • Homey, B • Sticherling, M • Hong-Weldemann, S • Augustin, M • Weisshaar, E • Schäkel, K • Schaefer, T • Schwarz, B • Wiemers, F • Brücher, J • Quist, S • Wollenberg, A • Biedermann, T • Ertner, K • von Kiedrowski, R • Werfel, T • Weidinger, S • Schmitt, J

*Erschienen 2023 in:* J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 1157 - 1168

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.010) = 0.039$

**Lower leg reconstruction after resection of a squamous cell carcinoma on necrobiosis lipoidica with a pedicled fibula and an extended anterolateral thigh flap—a case report**

Bota, O • Meier, F\* • Garzarolli, M\* • Schaser, K • Dragu, A • Taqatqeh, F • Fritzsche, H

*Erschienen 2023 in:* WORLD J SURG ONCOL 21, Seite 38

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.2 \cdot 0.120) = 0.384$

**Contact sensitizations in massage therapists with occupational contact dermatitis: Patch test data of the Information Network of Departments of Dermatology, 2008-2020**

Brans, R • Schröder-Kraft, C • Bauer, A\* • Weisshaar, E • Skudlik, C • Geier, J

*Erschienen 2023 in:* CONTACT DERMATITIS 88, Seite 43 - 53

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.5 \cdot 0.075) = 0.412$

**The role of bacterial colonisation in severity, symptoms and aetiology of hand eczema: The importance of Staphylococcus aureus and presence of commensal skin flora**

Chapsa, M\* • Rönsch, H\* • Löwe, T • Gunzer, F • Beissert, S\* • Bauer, A\*

**Erschienen 2023 in:** CONTACT DERMATITIS 89, Seite 270 - 276

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.5 \cdot 0.850) = 4.675$

**Deep learning-based scoring of tumour-infiltrating lymphocytes is prognostic in primary melanoma and predictive to PD-1 checkpoint inhibition in melanoma metastases.**

Chatziioannou, E. • Roßner, J. • Aung, T. • Rimm, D. • Niessner, H. • Keim, U. • Serna-Higuita, L. • Bonzheim, I. • Kuhn Cuellar, L. • Westphal, D.\* • Steininger, J.\* • Meier, F.\* • Pop, O. • Forchhammer, S. • Flatz, L. • Eigentler, T. • Garbe, C. • Röcken, M. • Amaral, T. • Sinnberg, T.

**Erschienen 2023 in:** EBIOMEDICINE 93, Seite 104644

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 11.1 \cdot 0.050) = 0.555$

**Bempegaldesleukin Plus Nivolumab in Untreated Advanced Melanoma: The Open-Label, Phase III PIVOT IO 001 Trial Results**

Diab, A • Gogas, H • Sandhu, S • Long, G • Ascierto, P • Larkin, J • Sznol, M • Franke, F • Ciuleanu, T • Pereira, C • Muñoz Couselo, E • Bronzon Damian, F • Schenker, M • Perfetti, A • Lebbe, C • Quéreux, G • Meier, F\* • Curti, B • Rojas, C • Arriaga, Y • Yang, H • Zhou, M • Ravimohan, S • Statkevich, P • Tagliaferri, M • Khushalani, N

**Erschienen 2023 in:** J CLIN ONCOL 41, Seite 4756 - 4767

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 45.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 45.4 \cdot 0.013) = 0.568$

**BRAF and MEK inhibitor combinations induce potent molecular and immunological effects in NRAS-mutant melanoma cells: Insights into mode of action and resistance mechanisms**

Dinter, L\* • Karitzky, P\* • Schulz, A\* • Wurm, A • Mehnert, M • Sergon, M • Tunger, A • Lesche, M • Wehner, R • Müller, A • Käubler, T\* • Niessner, H • Dahl, A • Beissert, S\* • Schmitz, M • Meier, F\* • Seliger, B • Westphal, D\*

**Erschienen 2023 in:** INT J CANCER None

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.794 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.4 \cdot 0.794) = 5.080$

**A cytosolic mutp53(E285K) variant confers chemoresistance of malignant melanoma.**

Dunsche, L.\* • Ivanisenko, N. • Riemann, S.\* • Schindler, S.\* • Beissert, S.\* • Angeli, C. • Kreis, S. • Tavassoli, M. • Lavrik, I. • Kulms, D.\*

**Erschienen 2023 in:** CELL DEATH DIS 14, Seite 831

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.812 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.0 \cdot 0.812) = 7.312$

**Brain metastasis and survival outcomes after first-line therapy in metastatic melanoma: a multicenter DeCOG study on 1704 patients from the prospective skin cancer registry ADOREG**

Franklin, C • Mohr, P • Bluhm, L • Meier, F\* • Garzarolli, M\* • Weichenthal, M • Kähler, K • Grimmelmann, I • Gutzmer, R • Utikal, J • Terheyden, P • Herbst, R • Haferkamp, S • Pfoehler, C • Forschner, A • Leiter, U • Ziller, F • Meiss, F • Ulrich, J • Kreuter, A • Gebhardt, C • Welzel, J • Schilling, B • Kaatz, M • Scharfetter-Kochanek, K • Dippel, E • Nashan, D • Sachse, M • Weishaupt, C • Löffler, H • Gambichler, T • Loquai, C • Heinzerling, L • Grabbe, S • Debus, D • Schley, G • Hassel, J • Weyandt, G • Trommer, M • Lodde, G • Placke, J • Zimmer, L • Livingstone, E • Becker, J • Horn, S • Schadendorf, D • Ugurel, S

*Erschienen 2023 in:* J IMMUNOTHER CANCER 11, Seite e005828

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 10.9 \cdot 0.013$ ) = 0.145

**Early decrease of blood myeloid-derived suppressor cells during checkpoint inhibition is a favorable biomarker in metastatic melanoma**

Gaißler, A • Bochem, J • Spreuer, J • Ottmann, S • Martens, A • Amaral, T • Wagner, N • Claassen, M • Meier, F\* • Terheyden, P • Garbe, C • Eigentler, T • Weide, B • Pawelec, G • Wistuba-Hamprecht, K

*Erschienen 2023 in:* J IMMUNOTHER CANCER 11

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 10.9 \cdot 0.023$ ) = 0.252

**Multimodale Therapie bei lokal fortgeschrittenem kutanem Plattenepithelkarzinom**

Garzarolli, M\* • Bota, O • Meinhardt, M • Juratli, T • Meier, F\*

*Erschienen 2023 in:* LARYNGO RHINO OTOL 102, Seite 612 - 615

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 1.0 \cdot 0.700$ ) = 0.700

**Acceptance of a digital therapy recommender system for psoriasis**

Graf, L • Tesch, F • Gräßer, F • Harst, L • Siegels, D • Schmitt, J • Abraham, S\*

*Erschienen 2023 in:* BMC MED INFORM DECIS 23

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.5 \cdot 0.300$ ) = 1.050

**Neoadjuvant cemiplimab and surgery for stage II-IV cutaneous squamous-cell carcinoma: follow-up and survival outcomes of a single-arm, multicentre, phase 2 study**

Gross, N • Miller, D • Khushalani, N • Divi, V • Ruiz, E • Lipson, E • Meier, F\* • Su, Y • Swiecicki, P • Atlas, J • Geiger, J • Hauschild, A • Choe, J • Hughes, B • Schadendorf, D • Patel, V • Homsí, J • Taube, J • Lim, A • Ferrarotto, R • Yoo, S • Mathias, M • Han, H • Seebach, F • Lowy, I • Fury, M • Rischin, D

*Erschienen 2023 in:* LANCET ONCOL 24, Seite 1196 - 1205

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 51.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 51.1 \cdot 0.012$ ) = 0.613

**Neue Empfehlungen für die Versorgung von Patienten mit atopischer Dermatitis**

Günther, C\*

*Erschienen 2023 in:* J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 1441 - 1442

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.9 \cdot 1.000$ ) = 3.900

### **Lupus erythematosus**

Günther, C\* • Wenzel, J

**Erschienen 2023 in:** J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 426 - 430

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 3.9 \cdot 0.600) = 1.170$

### **Rapid response of cutaneous lupus erythematosus to treatment with the type 1 interferon receptor antagonist anifrolumab**

Günther, C\*

**Erschienen 2023 in:** BRIT J DERMATOL 189, Seite 151 - 153

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 10.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.1 \cdot 10.3 \cdot 1.000) = 1.030$

### **Case Report: Response of cutaneous lupus lesions in SLE to interferon receptor blockade parallels reduction of interferon score in blood.**

Günther, C.\* • Wolf, C. • Fennen, L.\* • Rösing, S.\* • Beissert, S.\* • Aringer, M. • Lee-Kirsch, M.

**Erschienen 2023 in:** FRONT IMMUNOL 14, Seite 1253279

**Bewertung:** Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 7.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.580 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.2 \cdot 7.3 \cdot 0.580) = 0.847$

### **One Minute Wonder: Dermatomyositis (DM).**

Günther, C.\* • Steininger, J.\*

**Erschienen 2023 in:** DERMATOLOGIE None

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.1 \cdot 0.8 \cdot 1.000) = 0.080$

### **Treatment management for BRAF-mutant melanoma patients with tumor recurrence on adjuvant therapy: a multicenter study from the prospective skin cancer registry ADOREG**

Haist, M • Stege, H • Rogall, F • Tan, Y • von Wasielewski, I • Klespe, K • Meier, F\* • Mohr, P • Kähler, K • Weichenthal, M • Hauschild, A • Schandendorf, D • Ugurel, S • Lodde, G • Zimmer, L • Gutzmer, R • Debus, D • Schilling, B • Kreuter, A • Ulrich, J • Meiss, F • Herbst, R • Forschner, A • Leiter, U • Pfoehler, C • Kaatz, M • Ziller, F • Hassel, J • Tronnier, M • Sachse, M • Dippel, E • Terheyden, P • Berking, C • Heppt, M • Kiecker, F • Haferkamp, S • Gebhardt, C • Simon, J • Grabbe, S • Loquai, C

**Erschienen 2023 in:** J IMMUNOTHER CANCER 11

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.008 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.9 \cdot 0.008) = 0.086$

### **Tebentafusp in combination with durvalumab and/or tremelimumab in patients with metastatic cutaneous melanoma: a phase 1 study**

Hamid, O • Hassel, J • Shoushtari, A • Meier, F\* • Bauer, T • Salama, A • Kirkwood, J • Ascierto, P • Lorigan, P • Mauch, C • Orloff, M • Evans, T • Holland, C • Edukulla, R • Abedin, S • Middleton, M

**Erschienen 2023 in:** J IMMUNOTHER CANCER 11, Seite e006747

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.9 \cdot 0.021) = 0.234$

**Dupilumab but not cyclosporine treatment shifts the microbiome toward a healthy skin flora in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis**

Hartmann, J • Moitinho-Silva, L • Sander, N • Harder, I • Häsler, R • Rodriguez, E • Haufe, E • Kleinheinz, A • Abraham, S\* • Heratizadeh, A • Weisshaar, E • Schäkel, K • Handrick, C • Augustin, M • Wollenberg, A • Staubach-Renz, P • Ertner, K • Sticherling, M • Schwarz, B • Quist, S • Wiemers, F • Schenck, F • Wildberger, J • Tittmann, L • Lieb, W • Schmitt, J • Werfel, T • Weidinger, S  
*Erschienen 2023 in:* ALLERGY 78, Seite 2290 - 2300  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 12.4 · 0.012) = 0.143

**Epidemiology of inherited epidermolysis bullosa in Germany**

Has, C • Hess, M • Anemüller, W • Blume-Peytavi, U • Emmert, S • Fölster-Holst, R • Frank, J • Giehl, K • Günther, C\* • Hammersen, J • Hillmann, K • Höflein, B • Hoeger, P • Hotz, A • Mai, T • Oji, V • Schneider, H • Süßmuth, K • Tantcheva-Póor, I • Thielking, F • Zirn, B • Fischer, J • Reimer-Taschenbrecker, A  
*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite 402 - 410  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.2 · 0.014) = 0.131

**Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine: A new contact allergen in water-based metalworking fluids**

Hasler, H\* • Heyne, S\* • Geier, J • Beissert, S\* • Bauer, A\*  
*Erschienen 2023 in:* CONTACT DERMATITIS 89, Seite 74 - 76  
*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (0.1 · 5.5 · 0.900) = 0.495

**Practical guidelines for the management of adverse events of the T cell engager bispecific tebentafusp**

Hassel, J • Berking, C • Forschner, A • Gebhardt, C • Heinzerling, L • Meier, F\* • Ochsenreither, S • Siveke, J • Hauschild, A • Schadendorf, D  
*Erschienen 2023 in:* EUR J CANCER 191, Seite 112986  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.4 · 0.037) = 0.315

**Medical Needs and Therapeutic Options for Melanoma Patients Resistant to Anti-PD-1-Directed Immune Checkpoint Inhibition**

Hassel, J • Zimmer, L • Sickmann, T • Eigentler, T • Meier, F\* • Mohr, P • Pukrop, T • Roesch, A • Wendl, C • Gutzmer, R  
*Erschienen 2023 in:* CANCERS 15, Seite 3448  
*Bewertung:* Review 0.5 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.2 · 0.037) = 0.098

**S3 guideline "actinic keratosis and cutaneous squamous cell carcinoma"- update 2023, part 1: treatment of actinic keratosis, actinic cheilitis, cutaneous squamous cell carcinoma in situ (Bowen's disease), occupational disease and structures of care**

Heppt, M • Leiter, U • Steeb, T • Alter, M • Amaral, T • Bauer, A\* • Bechara, F • Becker, J • Breitbart, E • Breuninger, H • Diepgen, T • Dirschka, T • Eigentler, T • El Gammal, A • Felcht, M • Flaig, M • Follmann, M • Fritz, K • Grabbe, S • Greinert, R • Gutzmer, R • Hauschild, A • Hillen, U • Ihrler, S • John, S • Kofler, L • Koelbl, O • Krause-Bergmann, A • Kraywinkel, K • Krohn, S • Langer, T • Loquai, C • Löser, C • Mohr, P • Nashan,



D • Nothacker, M • Pfannenber, C • Salavastru, C • Schmitz, L • Stockfleth, E • Szeimies, R • Ulrich, C • Voelter-Mahlknecht, S • Vordermark, D • Weichenthal, M • Welzel, J • Wermker, K • Wiegand, S • Garbe, C • Berking, C

*Erschienen 2023 in:* J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 1249 - 1262

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.006) = 0.024$

### **Determinants of Depressive Symptoms, Quality of Life, Subjective Health Status and Physical Limitation in Patients with Systemic Sclerosis**

Heyne, S\* • Haufe, E • Beissert, S\* • Schmitt, J • Günther, C\*

*Erschienen 2023 in:* ACTA DERM-VENEREOL 103, Seite adv6502

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.6 \cdot 0.800) = 2.880$

### **Clinician's Ability to Identify Non-Melanoma Skin Cancer on 3D-Total Body Photography Sectors that Were Initially Identified during In-Person Skin Examination with Dermoscopy.**

Hobelsberger, S.\* • Steininger, J.\* • Laske, J.\* • Berndt, K.\* • Meier, F.\* • Beissert, S.\* • Gellrich, F.\*

*Erschienen 2023 in:* DERMATOLOGY None, Seite 1 - 10

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.4 \cdot 1.000) = 3.400$

### **Comparison of optical coherence tomography and in vivo reflectance confocal microscopy with dermoscopy for the diagnosis and management of nonmelanoma skin cancer: A randomized controlled trial.**

Hobelsberger, S.\* • Steininger, J.\* • Laske, J.\* • Berndt, K.\* • Meier, F.\* • Beissert, S.\* • Gellrich, F.\*

*Erschienen 2023 in:* JEADV clinical practice : JEACP None

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0 \cdot 1.000) = 0.000$

### **Diagnose und Differenzierung von kutanen Zysten mit optischer Kohärenztomographie: eine Fallserie.**

Hobelsberger, S.\* • Gellrich, F.\* • Steininger, J.\* • Beissert, S.\* • Laske, J.\*

*Erschienen 2023 in:* DERMATOLOGIE None

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.8 \cdot 1.000) = 0.800$

### **Immediate diagnosis of cutaneous metastases with optical coherence tomography, line field confocal optical coherence tomography and dermoscopy: A case series.**

Hobelsberger, S.\* • Gellrich, F.\* • Laske, J.\* • Meier, F.\* • Beissert, S.\* • Steininger, J.\*

*Erschienen 2023 in:* JEADV clinical practice : JEACP None

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.3 \cdot 0 \cdot 1.000) = 0.000$

### **Line field confocal optical coherence tomography for the diagnosis of onychomycosis in comparison with healthy nails: A case series.**

Hobelsberger, S.\* • Steininger, J.\* • Bauer, A.\* • Beissert, S.\* • Gellrich, F.\*

*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite E1234 - E1236

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.3 \cdot 9.2 \cdot 1.000$ ) = 2.760

### **Health literacy and information needs among German skin cancer patients in comparison to people without skin cancer: A survey**

Hoffmann, J • Steeb, T • Weber, C • Doppler, A • Schmitt, J • Schadendorf, D • Berking, C • Meier, F\*  
*Erschienen 2023 in:* J EADV Clinical Practice 2, Seite 830 - 838

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0 \cdot 0.300$ ) = 0.000

### **C-terminal variants in CDC42 drive type I interferon-dependent autoinflammation in NOCARH syndrome reversible by ruxolitinib**

Kapp, F • Kretschmer, S • Beckmann, C • Wäsch, L • Molitor, A • Carapito, R • Schubert, M • Lucas, N • Conrad, S • Poignant, S • Isidor, B • Rohlf, M • Kisaarslan, A • Schanze, D • Zenker, M • Schmitt-Graeff, A • Strahm, B • Peters, A • Yoshimi, A • Driever, W • Zillinger, T • Günther, C\* • Maharana, S • Guan, K • Klein, C • Ehl, S • Niemeyer, C • Unal, E • Bahram, S • Hauck, F • Lee-Kirsch, M • Speckmann, C

*Erschienen 2023 in:* CLIN IMMUNOL 256, Seite 109777

**Bewertung:** Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 8.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.2 \cdot 8.6 \cdot 0.010$ ) = 0.017

### **Active remodeling of capillary endothelium via cancer cell-derived MMP9 promotes metastatic brain colonization**

Karreman, M • Bauer, A • Solecki, G • Berghoff, A • Mayer, C • Frey, K • Hebach, N • Feinauer, M • Schieber, N • Tehranian, C • Mercier, L • Singhal, M • Venkataramani, V • Schubert, M • Hinze, D • Hölzel, M • Helfrich, I • Schadendorf, D • Schneider, S • Westphal, D\* • Augustin, H • Goetz, J • Schwab, Y • Wick, W • Winkler, F

*Erschienen 2023 in:* CANCER RES 83, Seite 1299 - 1314

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 11.2 \cdot 0.013$ ) = 0.146

### **Urticaria exacerbations and adverse reactions in patients with chronic urticaria receiving COVID-19 vaccination: Results of the UCARE COVAC-CU study**

Kocatürk, E • Salameh, P • Sarac, E • Vera Ayala, C • Thomsen, S • Zuberbier, T • Ensina, L • Popov, T • van Doorn, M • Giménez-Arnau, A • Asero, R • Jardim Criado, R • Aarestrup, F • AbdulHameed Ansari, Z • Al Abri, S • Al-Ahmad, M • Al Hinai, B • Allenova, A • Al-Nesf, M • Altrichter, S • Arnaout, R • Bartosi ska, J • Bauer, A\* • Bernstein, J • Bizjak, M • Bonnekoh, H • Bouillet, L • Brzoza, Z • Calvalcanti Dela Bianca Melo, A • Campinhos, F • Carne, E • Purayil, S • Cherrez-Ojeda, I • Chong-Neto, H • Christoff, G • Conlon, N • Jardim Criado, R • Cvenkel, K • Damadoglu, E • Danilycheva, I • Day, C • de Montjoye, L • Demir, S • Ferucci, S • Fomina, D • Fukunaga, A • Garcia, E • Gelincik, A • Göbel, J • Godse, K • Gonçalo, M • Gotua, M • Grattan, C • Gugala, A • Guillet, C • Kalyoncu, A • Karakaya, G • Kasperska-Zaj c, A • Katelaris, C • Khoshkhui, M • Kleinheinz, A • Kolacinska-Flont, M • Kolkhir, P • Košnik, M • Krasowska, D • Kumaran, M • Kuprys-Lipinska, I • Kurowski, M • Kuznetsova, E • Larenas-Linnemann, D • Lebedkina, M • Lee, Y • Makris, M • Gómez, R • Nasr, I • Neisinger, S • Oda, Y • Kara, R • Palitot, E • Papapostolou, N • Salvador Parisi, C • Pesque, D • Peter, J • Petkova, E • Ridge, K • Rudenko, M • Rutkowski, K • Saini, S • Salman, A • Sanchez, J • ekerel, B • Serdotetskova, S • Serpa, F • Dikicier, B • Sidiropoulos, N • Sikora, A • Sørensen, J • Soria, A • Kucuk, O • Thalappil, S • Tomaszewska, K • Tuncay, G • Unal, D • Valle, S • van Lindonk, E • Vestergaard, C • Meshkova, R • Vitchuk, A • Xepapadaki, P • Ye, Y • Zalewska-Janowska, A • Zamlinski, M • Maurer, M

*Erschienen 2023 in:* J ALLERGY CLIN IMMUN 152, Seite 1095 - 1106

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 14.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.003 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 14.2 \cdot 0.003$ ) = 0.038

**Treatment patterns and outcomes in patients with chronic urticaria during pregnancy: Results of PREG-CU, a UCARE study**

Kocatürk, E • Al-Ahmad, M • Krause, K • Gimenez-Arnau, A • Thomsen, S • Conlon, N • Marsland, A • Savk, E • Criado, R • Danilycheva, I • Fomina, D • Godse, K • Khoshkhui, M • Gelincik, A • Degirmentepe, E • Demir, S • Ensina, L • Kasperska-Zajac, A • Rudenko, M • Valle, S • Medina, I • Bauer, A\* • Zhao, Z • Staubach, P • Bouillet, L • Küçük, Ö • Baygöl, A • Maurer, M

*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite 356 - 364

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.2 \cdot 0.012) = 0.106$

**Total IgE levels are linked to the course of chronic spontaneous urticaria during pregnancy**

Kocatürk, E • Thomsen, S • Al-Ahmad, M • Gimenez Arnau, A • Conlon, N • avk, E • Jardim Criado, R • Danilycheva, I • Fomina, D • Khoshkhui, M • Gelincik, A • Yüksel, E • Ertan, S • Ensina, L • Kasperska-Zajac, A • Rudenko, M • Bauer, A\* • Medina, I • Maurer, M

*Erschienen 2023 in:* J ALLER CL IMM-PRACT 11, Seite 350 - 353

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.018 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.4 \cdot 0.018) = 0.166$

**Liver-directed treatment is associated with improved survival and increased response to immune checkpoint blockade in metastatic uveal melanoma: results from a retrospective multicenter trial**

Koch, E • Petzold, A • Wessely, A • Dippel, E • Eckstein, M • Gesierich, A • Gutzmer, R • Hassel, J • Knorr, H • Kreuzberg, N • Leiter, U • Loquai, C • Meier, F\* • Mohr, P • Pföhler, C • Rahimi, F • Schadendorf, D • Schlaak, M • Thoms, K • Ugurel, S • Utikal, J • Weichenthal, M • Schuler-Thurner, B • Berking, C • Heppt, M

*Erschienen 2023 in:* FRONT MED-PRC 17, Seite 878 - 888

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.1 \cdot 0.013) = 0.106$

**Effects of an immunosuppressive therapy on the efficacy of immune checkpoint inhibition in metastatic melanoma - An analysis of the prospective skin cancer registry ADOREG**

Kochanek, C • Gilde, C • Zimmer, L • Ugurel, S • Meier, F\* • Utikal, J • Pföhler, C • Herbst, R • Haferkamp, S • Welzel, J • Dücker, P • Leiter, U • Weichenthal, M • von Wasielewski, I • Angela, Y • Gutzmer, R

*Erschienen 2023 in:* EUR J CANCER 198, Seite 113508

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.4 \cdot 0.021) = 0.180$

**The Benefit of Complete Response to Treatment in Patients With Chronic Spontaneous Urticaria-CURE Results**

Kolkhir, P • Laires, P • Salameh, P • Asero, R • Bizjak, M • Košnik, M • Dissemond, J • van Doorn, M • Hawro, T • Kasperska-Zajac, A • Zajac, M • Kocatürk, E • Peter, J • Parisi, C • Ritchie, C • Kulthanan, K • Tuchinda, P • Fomina, D • Kovalkova, E • Khoshkhui, M • Kouzegaran, S • Papapostolou, N • Du-Thanh, A • Kamegashira, A • Meshkova, R • Vitshuk, A • Bauer, A\* • Grattan, C • Staubach, P • Bouillet, L • Giménez-Arnau, A • Maurer, M • Weller, K

*Erschienen 2023 in:* J ALLER CL IMM-PRACT 11, Seite 610 - 620.e5

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.4 \cdot 0.010) = 0.091$

**Patient-specific identification of genome-wide DNA-methylation differences between intracranial and extracranial melanoma metastases**

Kraft, T • Grützmann, K • Meinhardt, M • Meier, F\* • Westphal, D\* • Seifert, M

*Erschienen 2023 in:* SCI REP-UK 13, Seite 444

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.6 \cdot 0.150) = 0.690$

**Anti-acid therapy in SSc-associated interstitial lung disease: long-term outcomes from the German Network for Systemic Sclerosis**

Kreuter, M • Bonella, F • Blank, N • Riemekasten, G • Müller-Ladner, U • Henes, J • Siegert, E • Günther, C\* • Kötter, I • Pfeiffer, C • Schmalzing, M • Zeidler, G • Korsten, P • Susok, L • Juche, A • Worm, M • Jandova, I • Ehrchen, J • Sunderkötter, C • Keyßer, G • Ramming, A • Schmeiser, T • Kreuter, A • Kuhr, K • Lorenz, H • Moinzadeh, P • Hunzelmann, N

*Erschienen 2023 in:* RHEUMATOLOGY 62, Seite 3067 - 3074

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.5 \cdot 0.012) = 0.066$

**Characteristics Associated with Refractory Course, Blindness, and Treatment Strategy-Related Outcomes in Patients with Mucous Membrane Pemphigoid**

Kridin, K • Van Beek, N • Bühler, E • Kochan, A\* • Ranjbar, M • Beissert, S\* • Zillikens, D • Günther, C\* • Schmidt, E

*Erschienen 2023 in:* JAMA DERMATOL 159, Seite 198 - 203

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.129 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.9 \cdot 0.129) = 1.401$

**Ein neunjähriger Junge mit lichenoiden Hautveränderungen.**

Lehr, S.\* • Aschoff, R.\* • Blau, K.\* • Heil, J.\* • Heyne, S.\* • Beissert, S.\* • Günther, C.\*

*Erschienen 2023 in:* J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 77 - 80

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 1.000) = 3.900$

**S3 guideline "actinic keratosis and cutaneous squamous cell carcinoma" - update 2023, part 2: epidemiology and etiology, diagnostics, surgical and systemic treatment of cutaneous squamous cell carcinoma (cSCC), surveillance and prevention**

Leiter, U • Heppt, M • Steeb, T • Alter, M • Amaral, T • Bauer, A\* • Bechara, F • Becker, J • Breitbart, E • Breuninger, H • Diepgen, T • Dirschka, T • Eigentler, T • ElGammal, A • Felcht, M • Flaig, M • Follmann, M • Fritz, K • Grabbe, S • Greinert, R • Gutzmer, R • Hauschild, A • Hillen, U • Ihrler, S • John, S • Kofler, L • Koelbl, O • Krause-Bergmann, A • Kraywinkel, K • Krohn, S • Langer, T • Loquai, C • Löser, C • Mohr, P • Nashan, D • Nothacker, M • Pfannenber, C • Salavastru, C • Schmitz, L • Stockfleth, E • Szeimies, R • Ulrich, C • Voelter-Mahlknecht, S • Vordermark, D • Weichenthal, M • Welzel, J • Wermker, K • Wiegand, S • Garbe, C • Berking, C

*Erschienen 2023 in:* J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 1422 - 1433

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.006) = 0.024$

### **The gut microbiome in bullous pemphigoid: implications of the gut-skin axis for disease susceptibility**

Liu, X • van Beek, N • Cepic, A • Andreani, N • Chung, C • Hermes, B • Yilmaz, K • Benoit, S • Drenovska, K • Gerdes, S • Gläser, R • Goebeler, M • Günther, C\* • von Georg, A • Hammers, C • Holtsche, M • Kiritsi, D • Schauer, F • Linnenmann, B • Huilaja, L • Tasanen-Määttä, K • Vassileva, S • Zillikens, D • Sadik, C • Schmidt, E • Ibrahim, S • Baines, J

*Erschienen 2023 in:* FRONT IMMUNOL 14, Seite 1212551

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.3 \cdot 0.012) = 0.088$

### **Early switch from run-in treatment with vemurafenib plus cobimetinib to atezolizumab after 3 months leads to rapid loss of tumour control in patients with advanced BRAFV600-positive melanoma: The ImmunoCobiVem phase 2 randomised trial**

Livingstone, E • Gogas, H • Kandolf-Sekulovic, L • Eigentler, T • Ziemer, M • Terheyden, P • Gesierich, A • Herbst, R • Kähler, K • Ziogas, D • Mijuskovic, Z • Garzarolli, M\* • Garbe, C • Roesch, A • Ugurel, S • Gutzmer, R • Grob, J • Kiecker, F • Utikal, J • Windemuth-Kieselbach, C • Eckhardt, S • Zimmer, L • Schadendorf, D

*Erschienen 2023 in:* EUR J CANCER 190, Seite 112941

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.4 \cdot 0.014) = 0.120$

### **Adjuvant treatment and outcome of stage III melanoma patients: Results of a multicenter real-world German Dermatologic Cooperative Oncology Group (DeCOG) study**

Lodde, G • Hassel, J • Wulfken, L • Meier, F\* • Mohr, P • Kähler, K • Hauschild, A • Schilling, B • Loquai, C • Berking, C • Hüning, S • Eckardt, J • Gutzmer, R • Reinhardt, L\* • Glutsch, V • Nikfarjam, U • Erdmann, M • Beckmann, C • Stang, A • Kowall, B • Galetzka, W • Roesch, A • Ugurel, S • Zimmer, L • Schadendorf, D • Forschner, A • Livingstone, E

*Erschienen 2023 in:* EUR J CANCER 191, Seite 112957

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.024 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.4 \cdot 0.024) = 0.202$

### **Characterisation and outcome of RAC1 mutated melanoma**

Lodde, G • Jansen, P • Herbst, R • Terheyden, P • Utikal, J • Pföhler, C • Ulrich, J • Kreuter, A • Mohr, P • Gutzmer, R • Meier, F\* • Dippel, E • Weichenthal, M • Sucker, A • Placke, J • Zaremba, A • Albrecht, L • Kowall, B • Galetzka, W • Becker, J • Tasdogan, A • Zimmer, L • Livingstone, E • Hadaschik, E • Schadendorf, D • Ugurel, S • Griewank, K

*Erschienen 2023 in:* EUR J CANCER 183, Seite 1 - 10

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.4 \cdot 0.012) = 0.101$

### **Impact of COVID-19 in patients with autoimmune bullous diseases: Report from an international registry**

Meijer, J • Rashid, H • Vergadi, S • Antiga, E • Vezzoli, P • Balestri, R • Patsatsi, A • Uzun, S • Skiljevic, D • Jedlickova, H • Janickova, L • Corrà, A • Ponziani, A • Günther, C\* • Cianchini, G • Schefzyk, M • Marzano, A • Di Zenzo, G • Shimanovich, I • Fairley, J • Mascaró, J • Caproni, M • Maglie, R • Schmidt, E • Horváth, B

*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite e1189 - e1191

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.2 \cdot 0.013) = 0.120$

**DNA methylation patterns in CD4+ T-cells separate psoriasis patients from healthy controls, and skin psoriasis from psoriatic arthritis**

Natoli, V • Charras, A • Hofmann, S • Northey, S • Russ, S • Schulze, F • McCann, L • Abraham, S\* • Hedrich, C  
*Erschienen 2023 in:* FRONT IMMUNOL 14, Seite 1245876

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.3 \cdot 0.043) = 0.313$

**Kutane Mastozytose im Kindesalter**

Nemat, K • Abraham, S\*

*Erschienen 2023 in:* ALLERGOLOGIE 45, Seite 29 - 40

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.400) = 0.100$

**Exploring the In Vitro and In Vivo Therapeutic Potential of BRAF and MEK Inhibitor Combination in NRAS-Mutated Melanoma**

Niessner, H • Hüscher, A • Kosnopfel, C • Meinhardt, M • Westphal, D\* • Meier, F\* • Schilling, B • Sinnberg, T

*Erschienen 2023 in:* CANCERS 15, Seite 5521

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.2 \cdot 0.100) = 0.520$

**Long-term safety and efficacy of risankizumab for the treatment of moderate-to-severe plaque psoriasis: Interim analysis of the LIMMitless open-label extension trial up to 5 years of follow-up**

Papp, K • Blauvelt, A • Puig, L • Ohtsuki, M • Beissert, S\* • Gooderham, M • Amin, A • Liu, J • Wu, T • Azam, T • Stakias, V • Espaillet, R • Sinval, R • Soliman, A • Pang, Y • Chen, M • Lebwohl, M

*Erschienen 2023 in:* J AM ACAD DERMATOL 89, Seite 1149 - 1158

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 13.8 \cdot 0.020) = 0.276$

**Correlation of tumor PD-L1 expression in different tissue types and outcome of PD-1-based immunotherapy in metastatic melanoma - analysis of the DeCOG prospective multicenter cohort study ADOREG/TRIM**

Placke, J • Kimmig, M • Griewank, K • Herbst, R • Terheyden, P • Utikal, J • Pföhler, C • Ulrich, J • Kreuter,

A • Mohr, P • Gutzmer, R • Meier, F\* • Dippel, E • Welzel, J • Engel, D • Kreft, S • Sucker, A • Lodde, G • Krefting, F • Stoffels, I • Klode, J • Roesch, A • Zimmer, L • Livingstone, E • Hadaschik, E • Becker, J • Weichenthal, M • Tasdogan, A • Schadendorf, D • Ugurel, S

*Erschienen 2023 in:* EBIOMEDICINE 96, Seite 104774

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 11.1 \cdot 0.011) = 0.119$

**Epidemiology and treatment of children with hereditary angioedema in Germany: A retrospective database study.**

Prenzel, F • Abraham, S\* • Hirche, C • Müller, G • Kaiser, S • Serdani-Neuhaus, L • Zingel, R • Martinez-Saguer, I.

*Erschienen 2023 in:* CLIN TRANSL ALLERGY 13, Seite e12313

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.225 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.4 \cdot 0.225) = 0.990$

### **Mitochondrial damage activates the NLRP10 inflammasome**

Próchnicki, T • Vasconcelos, M • Robinson, K • Mangan, M • De Graaf, D • Shkarina, K • Lovotti, M • Standke, L • Kaiser, R • Stahl, R • Duthie, F • Antonova, K • Jenster, L • Lau, Z • Rösing, S\* • Mirza, N • Gottschild, C • Wachten, D • Günther, C\* • Kufer, T • Schmidt, F • Zhong, F • Latz, E

*Erschienen 2023 in:* NAT IMMUNOL 24, Seite 595 - 603

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 30.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.029 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 30.5 \cdot 0.029) = 0.871$

### **Quality, Understandability and Reliability of YouTube Videos on Skin Cancer Screening**

Reinhardt, L\* • Steeb, T • Mifka, A • Berking, C • Meier, F\*

*Erschienen 2023 in:* J CANCER EDUC 38, Seite 1667 - 1674

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 1.6 \cdot 0.700) = 1.120$

### **Chronic hand eczema in Europe: Patient experiences and perspectives (CHEPEP) in qualitative interviews**

Rönsch, H\* • Ofenloch, R • Weisshaar, E • Buse, A • Hansen, A • Giménez Arnau, A • Pesqué, D • Agner, T • Macan, J • Apfelbacher, C • Bauer, A\*

*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite 1396 - 1405

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.2 \cdot 0.700) = 6.440$

### **Which outcomes should be measured in hand eczema trials?: Results from patient interviews and an expert survey**

Rönsch, H\* • Schiffers, F\* • Ofenloch, R • Weisshaar, E • Buse, A • Hansen, A • John, S • Giménez Arnau, A • Pesqué, D • Agner, T • Nørreslet, L • Loman, L • Romeijn, G • Schuttelaar, M • Koš ec Bjelajac, A • Macan, J • Bauer, A\* • Apfelbacher, C

*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite 1199 - 1206

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.438 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.2 \cdot 0.438) = 4.025$

### **Diagnosis and treatment of Hymenoptera venom allergy: S2k Guideline of the German Society of Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) in collaboration with the Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie e.V. (ABD), the Medical Association of German Allergologists (AeDA), the German Society of Dermatology (DDG), the German Society of Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery (DGHNOKC), the German Society of Pediatrics and Adolescent Medicine (DGKJ), the Society for Pediatric Allergy and Environmental Medicine (GPA), German Respiratory Society (DGP), and the Austrian Society for Allergy and Immunology (ÖGAI)**

Ruëff, F • Bauer, A\* • Becker, S • Brehler, R • Brockow, K • Chaker, A • Darsow, U • Fischer, J • Fuchs, T • Gerstlauer, M • Gernert, S • Hamelmann, E • Hötzenecker, W • Klimek, L • Lange, L • Merk, H • Mülleneisen, N • Neustädter, I • Pfützner, W • Sieber, W • Sitter, H • Skudlik, C • Treudler, R • Wedi, B • Wöhr, S • Worm, M • Jakob, T

*Erschienen 2023 in:* Allergologie select 7, Seite 154 - 190

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0 \cdot 0.012) = 0.000$

### **Large cohort study shows increased risk of developing atopic dermatitis after COVID-19 disease**

Schmitt, J • Ehm, F • Vivirito, A • Wende, D • Batram, M • Loser, F • Menzer, S • Ludwig, M • Roessler, M • Seifert, M • König, C • Schulte, C • Buschmann, T • Hertle, D • Ballesteros, P • Baßler, S • Bertele, B • Bitterer, T • Riederer, C • Sobik, F • Kind, B • Abraham, S\* • Tesch, F

*Erschienen 2023 in:* ALLERGY 79, Seite 232 - 234

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 12.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.3 \cdot 12.4 \cdot 0.014$ ) = 0.053

### **Patch testing hydroperoxides of limonene and linalool in consecutive patients-Results of the IVDK 2018-2020**

Schubert, S • Geier, J • Brans, R • Heratizadeh, A • Kränke, B • Schnuch, A • Bauer, A\* • Dickel, H • Buhl, T • Vieluf, D • Wagner, N • Worm, M

*Erschienen 2023 in:* CONTACT DERMATITIS 89, Seite 85 - 94

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.5 \cdot 0.030$ ) = 0.165

### **Patch testing shellac in consecutive patients-Data of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK) 2021**

Schubert, S • Worm, M • Dickel, H • Wagner, N • Brans, R • Schröder-Kraft, C • Bauer, A\* • Koch, A • Geier, J

*Erschienen 2023 in:* CONTACT DERMATITIS 88, Seite 77 - 80

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.1 \cdot 5.5 \cdot 0.043$ ) = 0.024

### **Development of an RNase H2 Activity Assay for Clinical Screening**

Schulz, M • Sartorius von Bach, C • Marinkovic, E • Günther, C\* • Behrendt, R • Roers, A

*Erschienen 2023 in:* J CLIN MED 12, Seite 1598

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.075$ ) = 0.292

### **Real-world outcomes using PD-1 antibodies and BRAF + MEK inhibitors for adjuvant melanoma treatment from 39 skin cancer centers in Germany, Austria and Switzerland**

Schumann, K • Mauch, C • Klespe, K • Loquai, C • Nikfarjam, U • Schlaak, M • Akçetin, L • Kölblinger, P • Hoellwerth, M • Meissner, M • Mengi, G • Braun, A • Mengoni, M • Dummer, R • Mangana, J • Sindrilaru, M • Radmann, D • Hafner, C • Freund, J • Rappersberger, K • Weihsengruber, F • Meiss, F • Reinhardt, L\* • Meier, F\* • Rainer, B • Richtig, E • Ressler, J • Höller, C • Eigentler, T • Amaral, T • Peitsch, W • Hillen, U • Harth, W • Ziller, F • Schatton, K • Gambichler, T • Susok, L • Maul, L • Läubli, H • Debus, D • Weishaupt, C • Börger, S • Sievers, K • Haferkamp, S • Zenderowski, V • Nguyen, V • Wanner, M • Gutzmer, R • Terheyden, P • Kähler, K • Emmert, S • Thiem, A • Sachse, M • Gercken-Riedel, S • Kaune, K • Thoms, K • Heinzerling, L • Heppt, M • Tratzmiller, S • Hoetzenecker, W • Öllinger, A • Steiner, A • Peinhaupt, T • Podda, M • Schmid, S • Wollina, U • Biedermann, T • Posch, C

*Erschienen 2023 in:* J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite 894 - 906

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.2 \cdot 0.009$ ) = 0.084

### **Leptomeningeal Metastases in Melanoma Patients: An Update on and Future Perspectives for Diagnosis and Treatment.**

Steininger, J.\* • Gellrich, F.\* • Engelland, K. • Meinhardt, M. • Westphal, D.\* • Beissert, S.\* • Meier, F.\* • Glitza Oliva, I.



**Erschienen 2023 in:** INT J MOL SCI 24, Seite 11443

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 5.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 5.6 \cdot 0.600) = 1.680$

### **Rapid and sustained response to JAK inhibition in a child with severe MDA5 + juvenile dermatomyositis**

Strauss, T • Günther, C\* • Schnabel, A • Wolf, C • Hahn, G • Lee-Kirsch, M • Brück, N

**Erschienen 2023 in:** PEDIATR RHEUMATOL 21, Seite 104

**Bewertung:** Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 2.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.2 \cdot 2.5 \cdot 0.060) = 0.030$

### **Raising awareness of immune-related side effects in oncological patients under palliative care: a report of two cases.**

Strunk, A.\* • Ziemer, M. • Sachse, M. • Garzarolli, M.\* • Strasser, C.\* • Reinhardt, L.\* • Kaatz, M. • Meier, F.\*

**Erschienen 2023 in:** Annals of palliative medicine 12, Seite 826 - 833

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0 \cdot 0.850) = 0.000$

### **Tebetafusp in Patients with Metastatic Uveal Melanoma: A Real-Life Retrospective Multicenter Study**

Tomsitz, D • Ruf, T • Heppt, M • Staeger, R • Ramelyte, E • Dummer, R • Garzarolli, M\* • Meier, F\* • Meier, E • Richly, H • Gromke, T • Siveke, J • Franklin, C • Klespe, K • Mauch, C • Kilian, T • Seegräber, M • Schilling, B • French, L • Berking, C • Heinzerling, L

**Erschienen 2023 in:** CANCERS 15, Seite 3430

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.2 \cdot 0.032) = 0.164$

### **High recurrence rate of eczema herpeticum in moderate/severe atopic dermatitis –TREATgermany registry analysis**

Traidl, S • Heinrich, L • Siegels, D • Rösner, L • Haufe, E • Harder, I • Abraham, S\* • Ertner, K • Kleinheinz, A • Schäkel, K • Wollenberg, A • Effendy, I • Quist, S • Asmussen, A • Wildberger, J • Weisshaar, E • Wiemers, F • Brücher, J • Weidinger, S • Schmitt, J • Werfel, T

**Erschienen 2023 in:** J DTSCH DERMATOL GES 21, Seite 1490 - 1498

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.016) = 0.062$

### **Efficacy and safety of adjuvant immunoabsorption in pemphigus vulgaris and pemphigus foliaceus (IA-Pem Study): a multicentre randomised controlled trial**

van Beek, N • Eming, R • Reuss, A • Zillikens, D • Sárdy, M • Günther, C\* • Kiritsi, D • Benoit, S • Beissert, S\* • Gläser, R • Horváth, O • Pfeiffer, C • Röcken, M • Schauer, F • Steinbrink, K • Schade-Brittinger, C • Hertl, M • Schmidt, E

**Erschienen 2023 in:** BRIT J DERMATOL None, Seite ljad489

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.3 \cdot 0.037) = 0.386$

### **Apoptotic cell death in disease-Current understanding of the NCCD 2023**

Vitale, I • Pietrocola, F • Guilbaud, E • Aaronson, S • Abrams, J • Adam, D • Agostini, M • Agostinis, P • Alnemri, E • Altucci, L • Amelio, I • Andrews, D • Aqeilan, R • Arama, E • Baehrecke, E • Balachandran, S • Bano, D • Barlev,

N • Bartek, J • Bazan, N • Becker, C • Bernassola, F • Bertrand, M • Bianchi, M • Blagosklonny, M • Blander, J • Blandino, G • Blomgren, K • Borner, C • Bortner, C • Bove, P • Boya, P • Brenner, C • Broz, P • Brunner, T • Damgaard, R • Calin, G • Campanella, M • Candi, E • Carbone, M • Carmona-Gutierrez, D • Cecconi, F • Chan, F • Chen, G • Chen, Q • Chen, Y • Cheng, E • Chipuk, J • Kulms, D\* • Linkermann, A  
**Erschienen 2023 in:** CELL DEATH DIFFER 30, Seite 1097 - 1154  
**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 12.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 12.4 · 0.006) = 0.039

### **Wir stellen uns vor: UAC – Universitäts AllergieCentrum des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus an der TU Dresden**

Vogelberg, C • Abraham, S\* • Bauer, A\* • Cuevas, M • Kämpf, D • Koschel, D • Poitz, D • Stamos, K  
**Erschienen 2023 in:** ALLERGOLOGIE 46, Seite 204 - 216  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.5 · 0.100) = 0.050

### **Itching in Atopic Dermatitis: Patient- and Physician-reported Outcomes in the German Atopic Dermatitis Registry TREATgermany**

Weisshaar, E • Bentz, P • Apfelbacher, C • Haufe, E • Heinrich, L • Heratizadeh, A • Abraham, S\* • Harder, I • Kleinheinz, A • Wollenberg, A • Schäkel, K • Wiemers, F • Ertner, J • Augustin, M • Wildberger, J • Kiedrowski, R • Worm, M • Zink, A • Effendy, I • Asmussen, A • Pawlak, M • Sticherling, M • Hilgers, M • Handrick, C • Quist, S • Schwarz, B • Bell, M • Staubach-Renz, P • Hong-Weldemann, S • Homey, B • Brücher, J • Weidinger, S • Werfel, T • Schmitt, J  
**Erschienen 2023 in:** ACTA DERM-VENEREOL 103, Seite adv00854  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.6 · 0.009) = 0.034

### **Itching and treatments in atopic dermatitis (AD): results from the German AD registry TREATgermany**

Weisshaar, E • Bentz, P • Haufe, E • Heinrich, L • Apfelbacher, C • Heratizadeh, A • Abraham, S\* • Harder, I • Kleinheinz, A • Wollenberg, A • Schäkel, K • Wiemers, F • Ertner, K • Augustin, M • Wildberger, J • Von Kiedrowski, R • Worm, M • Zink, A • Effendy, I • Asmussen, A • Pawlak, M • Sticherling, M • Hilgers, M • Handrick, C • Quist, S • Schwarz, B • Bell, M • Staubach-Renz, P • Hong-Weldemann, S • Homey, B • Bruecher, J • Weidinger, S • Werfel, T • Schmitt, J  
**Erschienen 2023 in:** BRIT J DERMATOL 188, Seite 430 - 432  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 10.3 · 0.009) = 0.097

### **S3 guideline Atopic dermatitis: Part 2 - Systemic treatment**

Werfel, T • Heratizadeh, A • Aberer, W • Augustin, M • Biedermann, T • Bauer, A\* • Fölster-Holst, R • Kahle, J • Kinberger, M • Nemat, K • Neustädter, I • Peters, E • von Kiedrowski, R • Schmid-Grendelmeier, P • Schmitt, J • Schwennesen, T • Simon, D • Spindler, T • Traidl-Hoffmann, C • Werner, R • Wollenberg, A • Worm, M • Ott, H  
**Erschienen 2023 in:** J DTSCH DERMATOL GES None  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.9 · 0.014) = 0.056

### **Inflammation and vascular remodeling in COVID-19 hearts**

Werlein, C • Ackermann, M • Stark, H • Shah, H • Tzankov, A • Haslbauer, J • von Stillfried, S • Bülow, R • El-Armouche, A • Kuenzel, S\* • Robertus, J • Reichardt, M • Haverich, A • Höfer, A • Neubert, L • Plucinski, E • Braubach, P • Verleden, S • Salditt, T • Marx, N • Welte, T • Bauersachs, J • Kreipe, H • Mentzer, S • Boor, P • Black, S • Länger, F • Kuehnel, M • Jonigk, D

*Erschienen 2023 in:* ANGIOGENESIS 26, Seite 233 - 248

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.8 \cdot 0.011) = 0.109$

### **Position statement of the German STI Society on the prophylactic use of doxycycline to prevent STIs (Doxy-PEP, Doxy-PrEP)**

Werner, R • Schmidt, A • Potthoff, A • Spornraft-Ragaller, P\* • Brockmeyer, N

*Erschienen 2023 in:* J DTSCH DERMATOL GES None

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.100) = 0.390$

### **Identification of Epigenetically Regulated Genes Distinguishing Intracranial from Extracranial Melanoma Metastases.**

Westphal, D.\* • Meinhardt, M. • Grützmann, K. • Schöne, L.\* • Steininger, J.\* • Neuhaus, L. • Wiegel, M. • Schrimpf, D. • Aust, D. • Schröck, E. • Baretton, G. • Beissert, S.\* • Juratli, T. • Schackert, G. • Gravemeyer, J. • Becker, J. • Von Deimling, A. • Koelsche, C. • Klink, B. • Meier, F.\* • Schulz, A.\* • Muders, M. • Seifert, M.

*Erschienen 2023 in:* J INVEST DERMATOL 143, Seite 1233 - 1245.e17

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.471 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.5 \cdot 0.471) = 3.064$

### **Psychosocial stress affects the change of mental distress under dermatological treatment—A prospective cohort study in patients with psoriasis**

Wintermann, G • Bierling, A • Peters, E • Abraham, S\* • Beissert, S\* • Weidner, K

*Erschienen 2023 in:* STRESS HEALTH None

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.1 \cdot 0.150) = 0.615$

### **RL2 Enhances the Elimination of Breast Cancer Cells by Doxorubicin**

Wohlfromm, F • Seyrek, K • Ivanisenko, N • Troitskaya, O • Kulms, D\* • Richter, V • Koval, O • Lavrik, I

*Erschienen 2023 in:* CELLS-BASEL 12

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.0 \cdot 0.050) = 0.300$

### **Signaling-induced systematic repression of miRNAs uncovers cancer vulnerabilities and targeted therapy sensitivity**

Wurm, A • Brilloff, S • Kolovich, S • Schäfer, S • Rahimian, E • Kufrin, V • Bill, M • Carrero, Z • Drukewitz, S • Krüger, A • Hüther, M • Uhrig, S • Oster, S • Westphal, D\* • Meier, F\* • Pfützte, K • Hübschmann, D • Horak, P • Kreutzfeldt, S • Richter, D • Schröck, E • Baretton, G • Heining, C • Möhrmann, L • Fröhling, S • Ball, C • Glimm, H

*Erschienen 2023 in:* Cell Reports : Medicine 4, Seite 101200

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.024 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0 \cdot 0.024) = 0.000$

### **Immune checkpoint inhibition in patients with NRAS mutated and NRAS wild type melanoma: a multicenter Dermatologic Cooperative Oncology Group study on 637 patients from the prospective skin cancer registry ADOREG**

Zaremba, A • Mohr, P • Gutzmer, R • Meier, F\* • Pföhler, C • Weichenthal, M • Terheyden, P • Forschner, A • Leiter, U • Ulrich, J • Utikal, J • Welzel, J • Kaatz, M • Gebhardt, C • Herbst, R • Sindrilaru, A • Dippel, E • Sachse, M • Meiss, F • Heinzerling, L • Haferkamp, S • Weishaupt, C • Löffler, H • Kreft, S • Griewank, K • Livingstone, E • Schadendorf, D • Ugurel, S • Zimmer, L

*Erschienen 2023 in:* EUR J CANCER 188, Seite 140 - 151

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.4 \cdot 0.011) = 0.093$

### **Dissertationen (3)**

---

#### **Dr. med. Heyne, S.**

Verlaufsbeurteilung der Lebensqualität und Bewältigungsstrategien von Patienten mit Systemischer Sklerodermie - Quantitative Analyse soziodemografischer, klinischer und psychischer Einflussfaktoren anhand eines Strukturgleichungsmodells.

TU Dresden, 2023

*Erstgutachter:in/Betreuer:in:* Prof. Dr. C. Günther

#### **Dr. med. Meisterfeld, S.**

Untersuchungen des Krankheitsverlaufes von Dermatomyositis-Patienten und deren interferonstimulierter Gene im Blut und in kultivierten Fibroblasten.

TU Dresden, 2023

*Erstgutachter:in/Betreuer:in:* Prof. Dr. med. C. Günther

#### **Dr. med. Povilaityte, E.**

Analyse der unerwünschten Autoimmunreaktionen bei Melanompatienten nach Therapie mit Checkpoint-Inhibitoren.

TU Dresden, 2023

*Erstgutachter:in/Betreuer:in:* Prof. Dr. med. C. Günther

### **Diplom-/Masterarbeiten (2)**

---

#### **M. Sc. Dobaria, N.J.**

Role of heterozygous mutation found in p62/SQSTM1 gene in the development of autoimmune disorders.

TU Dresden, 2023

*Erstgutachter:in/Betreuer:in:* Prof. Dr. med. C. Günther

#### **M. Sc. Wang, W.**

Typ I IFN signature in fibroblasts of patients with p62 mutation.

TU Dresden, 2023

*Erstgutachter:in/Betreuer:in:* Prof. Dr. med. C. Günther

### **Preise (3)**

---

#### **Prof. Dr. med. C. Günther**

*Name:* Posterpreis Inflammatory Skin Disease Summit 2023

*Verliehen von:* Society for the Advancement of Research and Education in Dermatology

*Anlass:* Inflammatory Skin Disease Summit 2023

**H. Rönsch • F. Schiffers**

*Name:* REAMIN-Hautschutzpreis

*Verliehen von:* Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie e.V. (ABD)

*Anlass:* 17. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Berufs- und Umweltdermatologie e.V.

**Dr. med. L. Schielke**

*Name:* Carl-Gustav-Carus-Förderpreis 2023

*Verliehen von:* Stiftung Hochschulmedizin Dresden

*Anlass:* Preisverleihung für hervorragende Dissertationen und wissenschaftliche Publikationen