

# 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

# Publikationen

---

## Publikationen 2021

### Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (111)

---

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit \* gekennzeichnet. Ist der Beitrag auf mehrere Einrichtungen verteilt, so ist der berücksichtigte Anteil in [] angegeben.

Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Gleichberechtigte Letztautoren sind durch ein # gekennzeichnet.

#### **COVID-19 and immune checkpoint inhibitors.**

Ahmed, M.S.\* • Brehme, H. • Friedrich, S. • Reinhardt, L.\* • Blum, S. • Beissert, S.\* • Meier, F.\*

*Erschienen 2021 in:* J EUR ACAD DERMATOL 35, Seite e312 - e314

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 6.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.820 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.3 \cdot 6.166 \cdot 0.820) = 1.517$

#### **Molecular mechanisms of vasculopathy and coagulopathy in COVID-19.**

Al-Gburi, S.\* • Beissert, S.\* • Günther, C.\*

*Erschienen 2021 in:* BIOL CHEM 402, Seite 1505 - 1518

*Bewertung:* Review 0.5 • Impact-Faktor: 3.915 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 3.915 \cdot 1.000) = 1.958$

#### **Terbinafin-resistente Dermatophyosen und Onychomykose durch Trichophyton rubrum.**

Appelt, L.\* • Nenoff, P. • Uhrlaß, S. • Krüger, C. • Kühn, P. • Eichhorn, K. • Buder, S. • Beissert, S.\* • Abraham, S.\* • Aschoff, R.\* • Bauer, A.\*

*Erschienen 2021 in:* HAUTARZT 72, Seite 868 - 877

*Bewertung:* Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.889 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.889 \cdot 0.800) = 0.356$

#### **Annular erythematous plaques as manifestation of vasculitis in pediatric Sjogren's Syndrome.**

Appelt, L.M.\* • Lander, F. • Beissert, S.\* • Günther, C.\*

*Erschienen 2021 in:* RHEUMATOLOGY

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 7.58 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.3 \cdot 7.58 \cdot 0.850) = 1.933$

#### **Position statement of the EADV Melanoma Task Force on recommendations for the management of cutaneous melanoma patients during COVID-19.**

Arenbergerova, M. • Lallas, A. • Nagore, E. • Rudnicka, L. • Forsea, A.M. • Pasek, M. • Meier, F.\* • Peris, K. • Olah, J. • Posch, C.

*Erschienen 2021 in:* J EUR ACAD DERMATOL 35, Seite e427 - e428

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 6.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.1 \cdot 6.166 \cdot 0.037) = 0.023$

**Real-World Experience Using Topical Therapy-Calcipotriol and Betamethasone Dipropionate Foam in Adults with Beyond-Mild Psoriasis.**

Aschoff, R. \* • Martorell, A. • Anger, T. • Chayer, D. • Bewley, A.

*Erschienen 2021 in:* Dermatol Ther (Heidelb) 11, Seite 555 - 569

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

**Tolerability and Efficacy of Clindamycin/Tretinoin versus Adapalene/Benzoyl Peroxide in the Treatment of Acne Vulgaris.**

Aschoff, R. \* • Möller, S. • Haase, R. • Kuske, M.

*Erschienen 2021 in:* J DRUGS DERMATOL 20, Seite 295 - 301

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.114 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 2.114 \cdot 0.400) = 0.846$

**Effects of Intermittent Treatment with Topical Corticosteroids and Calcineurin Inhibitors on Epidermal and Dermal Thickness Using Optical Coherence Tomography and Ultrasound.**

Aschoff, R. \* • Lang, A. • Koch, E.

*Erschienen 2020 in:* SKIN PHARMACOL PHYS 35, Seite 41 - 50

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.479 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.479 \cdot 0.400) = 1.392$

**Beyond-Mild Psoriasis: A Consensus Statement on Calcipotriol and Betamethasone Dipropionate Foam for the Topical Treatment of Adult Patients.**

Aschoff, R. \* • Bewley, A. • Dattola, A. • De Simone, C. • Lahfa, M. • Llamas-Velasco, M. • Martorell, A. • Pavlovic, M. • Sticherling, M.

*Erschienen 2021 in:* Dermatol Ther (Heidelb) 11, Seite 1791 - 1804

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

**Biophysical Characterization of Pro-apoptotic BimBH3 Peptides Reveals an Unexpected Capacity for Self-Association.**

Assafa, T.E. • Nandi, S. • miłowicz, D. • Galazzo, L. • Teucher, M. • Elsner, C. • Pütz, S. • Bleicken, S. • Robin, A.Y. • Westphal, D. \* • Uson, I. • Stoll, R. • Czabotar, P.E. • Metzler-Nolte, N. • Bordignon, E.

*Erschienen 2021 in:* STRUCTURE 29, Seite 114 - 124.e3

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.006 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.006 \cdot 0.023) = 0.116$

**Patch test informed consent form: position statement by European Academy of Dermatology and Venereology Task Force on Contact Dermatitis.**

Balato, A. • Scala, E. • Ayala, F. • Bauer, A. \* • Crépy, M.N. • Gonçalo, M. • Duus Johansen, J. • John, S.M. • Rustemeyer, T. • Wagner, N. • Wilkinson, M. • Giménez-Arnau, A.

*Erschienen 2021 in:* J EUR ACAD DERMATOL 35, Seite 1957 - 1962

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.166 \cdot 0.030) = 0.185$

**Neues zum berufsbedingten Hautkrebs – Basalzellkarzinom und solare UV-Exposition.**

Bauer, A. \* • Haufe, E. • Heinrich, L. • Seidler, A. • Schmitt, J.

*Erschienen 2021 in:* HAUTARZT 72, Seite 484 - 492

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.889 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.889 \cdot 0.400) = 0.178$

#### **Expert consensus on practical aspects in the treatment of chronic urticaria.**

Bauer, A.\* • Dickel, H. • Jakob, T. • Kleinheinz, A. • Lippert, U. • Metz, M. • Schliemann, S. • Schwichtenberg, U. • Staubach, P. • Valesky, E. • Wagner, N. • Wedi, B. • Maurer, M.

**Erschienen 2021 in:** Allergo J Int 30, Seite 64 - 75

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

#### **Photosensitivity and cGAS-Dependent IFN-1 Activation in Patients with Lupus and TREX1 Deficiency.**

Berndt, N. • Wolf, C. • Fischer, K. • Cura Costa, E. • Knuschke, P.\* • Zimmermann, N. • Schmidt, F. • Merkel, M. • Chara, O. • Lee-Kirsch, M.A. • Günther, C.\*

**Erschienen 2021 in:** J INVEST DERMATOL

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.551 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.333 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.551 \cdot 0.333) = 2.850$

#### **Risk factors for systemic reactions in typical cold urticaria: Results from the COLD-CE study.**

Bizjak, M. • Košnik, M. • Dinevski, D. • Thomsen, S.F. • Fomina, D. • Borzova, E. • Kulthanan, K. • Meshkova, R. • Ahsan, D.M. • Al-Ahmad, M. • Altrichter, S. • Bauer, A.\* • Brockstädt, M. • Costa, C. • Demir, S. • Fachini Criado, R. • Ensina, L.F. • Gelincik, A. • Giménez-Arnau, A.M. • Gonçalo, M. • Gotua, M. • Holm, J.G. • Inomata, N. • Kasperska-Zajac, A. • Khoshkhui, M. • Klyucharova, A. • Kocatürk, E. • Lu, R. • Makris, M. • Maltseva, N. • Miljkovi, J. • Pasali, M. • Paulino, M. • Pesqué, D. • Peter, J. • Ramón, G.D. • Ritchie, C. • Rodrigues Valle, S.O. • Rudenko, M. • Sikora, A. • De Souza Lima, E.M. • Wagner, N. • Xepapadaki, P. • Xue, X. • Zhao, Z. • Terhorst-Molawi, D. • Maurer, M.

**Erschienen 2021 in:** ALLERGY

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.146 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.007 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 13.146 \cdot 0.007) = 0.088$

#### **Early disappearance of tumor antigen-reactive T cells from peripheral blood correlates with superior clinical outcomes in melanoma under anti-PD-1 therapy.**

Bochem, J. • Zelba, H. • Spreuer, J. • Amaral, T. • Gaissler, A. • Pop, O.T. • Thiel, K. • Yurttas, C. • Soffel, D. • Forchhammer, S. • Sinnberg, T. • Niessner, H. • Meier, F.\* • Terheyden, P. • Königsrainer, A. • Garbe, C. • Flatz, L. • Pawelec, G. • Eigentler, T.K. • Löffler, M.W. • Weide, B. • Wistuba-Hamprecht, K.

**Erschienen 2021 in:** J Immunother Cancer 9

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.015) = 0.000$

#### **Intraoperative anaphylaxis to atracurium.**

Bruhn, I. • Bauer, A.\* • Beissert, S.\* • Neumeister, V. • Spornraft-Ragaller, P.\*

**Erschienen 2021 in:** J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 1784 - 1785

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.3 \cdot 5.584 \cdot 0.500) = 0.838$

#### **DNA Methylation Patterns in CD8(+) T Cells Discern Psoriasis From Psoriatic Arthritis and Correlate With Cutaneous Disease Activity.**

Charras, A. • Garau, J. • Hofmann, S.R. • Carlsson, E. • Cereda, C. • Russ, S. • Abraham, S.\* • Hedrich, C.M.

**Erschienen 2021 in:** FRONT CELL DEV BIOL 9, Seite 746145

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.684 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.684 \cdot 0.050) = 0.334$

**Chronic urticaria patients are interested in apps to monitor their disease activity and control: A UCARE CURICT analysis.**

Cherrez-Ojeda, I. • Vanegas, E. • Cherrez, A. • Felix, M. • Weller, K. • Magerl, M. • Maurer, R.R. • Mata, V.L. • Kasperska-Zajac, A. • Sikora, A. • Fomina, D. • Kovalkova, E. • Godse, K. • Rao, N.D. • Khoshkhui, M. • Rastgoo, S. • Criado, R.F.J. • Abuzakouk, M. • Grandon, D. • Van Doorn, M.B.A. • Rodrigues Valle, S.O. • De Souza Lima, E.M. • Thomsen, S.F. • Ramón, G.D. • Matos Benavides, E.E. • Bauer, A.\* • Giménez-Arnau, A.M. • Kocatürk, E. • Guillet, C. • Larco, J.I. • Zhao, Z.T. • Makris, M. • Ritchie, C. • Xepapadaki, P. • Ensina, L.F. • Cherrez, S. • Maurer, M.

**Erschienen 2021 in:** Clin Transl Allergy 11, Seite e12089

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.009) = 0.000$

**How are patients with chronic urticaria interested in using information and communication technologies to guide their healthcare? A UCARE study.**

Cherrez-Ojeda, I. • Vanegas, E. • Cherrez, A. • Felix, M. • Weller, K. • Magerl, M. • Maurer, R.R. • Mata, V.L. • Kasperska-Zajac, A. • Sikora, A. • Fomina, D. • Kovalkova, E. • Godse, K. • Rao, N.D. • Khoshkhui, M. • Rastgoo, S. • Criado, R.F. • Abuzakouk, M. • Grandon, D. • Van Doorn, M.B.A. • Oliveira Rodrigues Valle, S. • De Souza Lima, E.M. • Thomsen, S.F. • Ramón, G.D. • Matos Benavides, E.E. • Bauer, A.\* • Giménez-Arnau, A.M. • Kocatürk, E. • Guillet, C. • Larco, J.I. • Zhao, Z.T. • Makris, M. • Ritchie, C. • Xepapadaki, P. • Ensina, L.F. • Cherrez, S. • Maurer, M.

**Erschienen 2021 in:** WORLD ALLERGY ORGAN 14, Seite 100542

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.084 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.084 \cdot 0.009) = 0.035$

**Leptomeningeal disease from melanoma-Poor prognosis despite new therapeutic modalities.**

Chorti, E. • Kebir, S. • Ahmed, M.S.\* • Keyvani, K. • Umutlu, L. • Kanaki, T. • Zaremba, A. • Reinboldt-Jockenhofer, F. • Knispel, S. • Gratsias, E. • Roesch, A. • Ugurel, S. • Scheffler, B. • Schadendorf, D. • Livingstone, E. • Meier, F.\* • Glas, M. • Zimmer, L.

**Erschienen 2021 in:** EUR J CANCER 148, Seite 395 - 404

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.037) = 0.344$

**Implementation and Effectiveness of Novel Therapeutic Substances for Advanced Malignant Melanoma in Saxony, Germany, 2010-2020-Cohort Study Based on Administrative Data.**

Datzmann, T. • Schmitt, J. • Fuhrmann, S. • Roessler, M. • Meier, F.\* • Schoffer, O.

**Erschienen 2021 in:** Cancers (Basel) 13

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.075) = 0.000$

**Are patients benefiting from participation in the German skin cancer screening programme? A large cohort study based on administrative data.**

Datzmann, T. • Schoffer, O. • Meier, F.\* • Seidler, A. • Schmitt, J.

**Erschienen 2020 in:** BRIT J DERMATOL 186, Seite 69 - 77

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.302 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.302 \cdot 0.100) = 0.930$

**Whole-exome sequencing in eccrine porocarcinoma indicates promising therapeutic strategies.**

Denisova, E. • Westphal, D. \* • Surowy, H.M. • Meier, F. \* • Hutter, B. • Reifenberger, J. • Rütten, A. • Schulz, A. \* • Sergon, M. • Ziemer, M. • Brors, B. • Betz, R.C. • Redler, S.

**Erschienen 2021 in:** CANCER GENE THER

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.987 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.082 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.987 \cdot 0.082) = 0.490$

**Assessment of the effects of a work-related allergy to seafood on the reduction of earning capacity in the context of BK No. 5101.**

Dickel, H. • Kuehn, A. • Dickel, B. • Bauer, A. \* • Becker, D. • Fartasch, M. • Haeberle, M. • John, S.M. • Mahler, V. • Skudlik, C. • Weisshaar, E. • Werfel, T. • Geier, J. • Diepgen, T.L.

**Erschienen 2021 in:** Allergol Select 5, Seite 33 - 44

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.025) = 0.000$

**Antibiotic Resistance and Genotypes of Mycoplasma genitalium during a Resistance-Guided Treatment Regime in a German University Hospital.**

Dumke, R. • Spomraft-Ragaller, P. \*

**Erschienen 2021 in:** ANTIBIOTICS-BASEL 10

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.639 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.639 \cdot 0.400) = 1.856$

**Phenotype and risk factors of venom-induced anaphylaxis: A case-control study of the European Anaphylaxis Registry.**

Francuzik, W. • Ruëff, F. • Bauer, A. \* • Bilò, M.B. • Cardona, V. • Christoff, G. • Dölle-Bierke, S. • Ensina, L. • Fernández Rivas, M. • Hawranek, T. • O'B Hourihane, J. • Jakob, T. • Papadopoulos, N.G. • Pföhler, C. • Poziomkowska-G sicka, I. • Van Der Brempt, X. • Scherer Hofmeier, K. • Treudler, R. • Wagner, N. • Wedi, B. • Worm, M.

**Erschienen 2021 in:** J ALLERGY CLIN IMMUN 147, Seite 653 - 662.e9

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.793 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.793 \cdot 0.016) = 0.170$

**Development and validation of a web-based patient decision aid for immunotherapy for patients with metastatic melanoma: study protocol for a multicenter randomized trial.**

Grabbe, P. • Gschwendtner, K.M. • Maatouk, I. • Strobel, S.B. • Salzmann, M. • Bossert, J. • Eich, W. • Wild, B. • Meier, F. \* • Hassel, J.C. • Bieber, C.

**Erschienen 2021 in:** Trials 22, Seite 294

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.033) = 0.000$

**Lipase elevation and type 1 diabetes mellitus related to immune checkpoint inhibitor therapy - A multicentre study of 90 patients from the German Dermatooncology Group.**

Grimmelmann, I. • Momma, M. • Zimmer, L. • Hassel, J.C. • Heinzerling, L. • Pföhler, C. • Loquai, C. • Ruini, C. • Utikal, J. • Thoms, K.M. • Kähler, K.C. • Eigentler, T. • Herbst, R.A. • Meier, F. \* • Debus, D. • Berking, C. • Kochanek, C. • Ugurel, S. • Gutzmer, R.

**Erschienen 2021 in:** EUR J CANCER 149, Seite 1 - 10

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.018 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.018) = 0.162$

**Forschung in der Praxis: Störung des intrazellulären Nukleinsäuremetabolismus fördert die Entwicklung des Lupus erythematoses.**

Günther, C.\*

**Erschienen 2021 in:** J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 209 - 214

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 5.584 \cdot 1.000) = 2.792$

**Research in practice: Disturbance in intracellular nucleic acid metabolism promotes lupus erythematosus.**

Günther, C.\*

**Erschienen 2021 in:** J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 209 - 213

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 5.584 \cdot 1.000) = 2.792$

**Effectiveness, safety and utilization of vismodegib in locally advanced basal cell carcinoma under real-world conditions in Germany - The non-interventional study NIELS.**

Gutzmer, R. • Schulze, H.J. • Hauschild, A. • Leiter, U. • Meier, F.\* • Haferkamp, S. • Ulrich, C. • Wahl, R.U. • Berking, C. • Herbst, R. • Häckl, M. • Schadendorf, D.

**Erschienen 2021 in:** J EUR ACAD DERMATOL 35, Seite 1678 - 1685

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.166 \cdot 0.030) = 0.185$

**Skin cancer classification via convolutional neural networks: systematic review of studies involving human experts.**

Haggenmüller, S. • Maron, R.C. • Hekler, A. • Utikal, J.S. • Barata, C. • Barnhill, R.L. • Beltraminelli, H. • Berking, C. • Betz-Stablein, B. • Blum, A. • Braun, S.A. • Carr, R. • Combalia, M. • Fernandez-Figueras, M.T. • Ferrara, G. • Fraitag, S. • French, L.E. • Gellrich, F.F.\* • Ghoreschi, K. • Goebeler, M. • Guitera, P. • Haenssle, H.A. • Haferkamp, S. • Heinzerling, L. • Heppt, M.V. • Hilke, F.J. • Hobelsberger, S.\* • Krahl, D. • Kutzner, H. • Lallas, A. • Liopyris, K. • Llamas-Velasco, M. • Malvehy, J. • Meier, F.\* • Müller, C.S.L. • Navarini, A.A. • Navarrete-Dechent, C. • Perasole, A. • Poch, G. • Podlipnik, S. • Requena, L. • Rotemberg, V.M. • Saggini, A. • Sanguenza, O.P. • Santonja, C. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Schlaak, M. • Schlager, J.G. • Sergon, M. • Sondermann, W. • Soyer, H.P. • Starz, H. • Stolz, W. • Vale, E. • Weyers, W. • Zink, A. • Krieghoff-Henning, E. • Kather, J.N. • Von Kalle, C. • Lipka, D.B. • Fröhling, S. • Hauschild, A. • Kittler, H. • Brinker, T.J.

**Erschienen 2021 in:** EUR J CANCER 156, Seite 202 - 216

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.014) = 0.131$

**Interferon signature guiding therapeutic decision making: ruxolitinib as first-line therapy for severe juvenile dermatomyositis?**

Heinen, A. • Schnabel, A. • Brück, N. • Smitka, M. • Wolf, C. • Lucas, N. • Dollinger, S. • Hahn, G. • Günther, C.\* • Berner, R. • Lee-Kirsch, M.A. • Schuetz, C.

**Erschienen 2021 in:** RHEUMATOLOGY 60, Seite e136 - e138

**Bewertung:** Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 7.58 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.2 \cdot 7.58 \cdot 0.030) = 0.045$

**Perception of the coronavirus pandemic by patients with atopic dermatitis - Results from the TREATgermany registry.**

Helmert, C. • Siegels, D. • Haufe, E. • Abraham, S.\* • Heratizadeh, A. • Kleinheinz, A. • Harder, I. • Schäkel, K. • Effendy, I. • Wollenberg, A. • Sticherling, M. • Stahl, M. • Worm, M. • Schwichtenberg, U. • Schwarz, B. • Rossbacher, J. • Buck, P.M. • Schenck, F. • Werfel, T. • Weidinger, S. • Schmitt, J.

*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.584 \cdot 0.016$ ) = 0.088

**Atopic dermatitis and depressive symptoms. Results of the German national AD Registry TREATgermany.**

Helmert, C. • Haufe, E. • Heinrich, L. • Siegels, D. • Abraham, S.\* • Heratizadeh, A. • Harder, I. • Kleinheinz, A. • Wollenberg, A. • Wiemers, F. • Weisshaar, E. • Augustin, M. • Von Kiedrowski, R. • Zink, A. • Pawlak, M. • Schäkel, K. • Wildberger, J. • Weidinger, S. • Werfel, T. • Schmitt, J.

*Erschienen 2021 in:* J EUR ACAD DERMATOL

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 6.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.017 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.3 \cdot 6.166 \cdot 0.017$ ) = 0.031

**Erfolgreiche Therapie der kutanen Leishmaniose mit simulierter Tageslicht-photodynamischer Therapie.**

Hobelsberger, S.\* • Krauß, M.P. • Bogdan, C. • Aschoff, R.\*

*Erschienen 2021 in:* HAUTARZT

*Bewertung:* Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 0.889 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.2 \cdot 0.889 \cdot 0.700$ ) = 0.124

**Cyclic AMP Response Element Modulator- $\alpha$  Suppresses PD-1 Expression and Promotes Effector CD4(+) T Cells in Psoriasis.**

Hofmann, S.R. • Carlsson, E. • Kapplusch, F. • Carvalho, A.L. • Liloglou, T. • Schulze, F. • Abraham, S.\* • Northey, S. • Russ, S. • Surace, A.E.A. • Yoshida, N. • Tsokos, G.C. • Hedrich, C.M.

*Erschienen 2021 in:* J IMMUNOL 207, Seite 55 - 64

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.422 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.422 \cdot 0.027$ ) = 0.148

**Combining CNN-based histologic whole slide image analysis and patient data to improve skin cancer classification.**

Höhn, J. • Kriehoff-Henning, E. • Jutzi, T.B. • Von Kalle, C. • Utikal, J.S. • Meier, F.\* • Gellrich, F.F.\* • Hobelsberger, S.\* • Hauschild, A. • Schlager, J.G. • French, L. • Heinzerling, L. • Schlaak, M. • Ghoreschi, K. • Hilke, F.J. • Poch, G. • Kutzner, H. • Heppt, M.V. • Haferkamp, S. • Sondermann, W. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Goebeler, M. • Hekler, A. • Fröhling, S. • Lipka, D.B. • Kather, J.N. • Krahl, D. • Ferrara, G. • Hagggenmüller, S. • Brinker, T.J.

*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 149, Seite 94 - 101

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.031 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.031$ ) = 0.284

**Integrating Patient Data Into Skin Cancer Classification Using Convolutional Neural Networks: Systematic Review.**

Höhn, J. • Hekler, A. • Kriehoff-Henning, E. • Kather, J.N. • Utikal, J.S. • Meier, F.\* • Gellrich, F.F.\* • Hauschild, A. • French, L. • Schlager, J.G. • Ghoreschi, K. • Wilhelm, T. • Kutzner, H. • Heppt, M. • Haferkamp,



S. • Sondermann, W. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Maron, R.C. • Schmitt, M. • Jutzi, T. • Fröhling, S. • Lipka, D.B. • Brinker, T.J.

**Erschienen 2021 in:** J MED INTERNET RES 23, Seite e20708

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 5.428 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 5.428 \cdot 0.027) = 0.074$

#### **Developing a cosmetic series: Results from the ESSCA network, 2009-2018.**

Horton, E. • Uter, W. • Geier, J. • Ballmer-Weber, B. • Bauer, A. \* • Bircher, A. • Dickel, H. • Giménez-Arnau, A. • Gonçalo, M. • John, S.M. • Mahler, V. • Schuttelaar, M.L.A. • Simon, D. • Sanchez-Perez, J. • Rustemeyer, T. • Weisshaar, E. • Wilkinson, M.

**Erschienen 2021 in:** CONTACT DERMATITIS 84, Seite 82 - 94

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.020) = 0.132$

#### **Identification and Purification of Novel Low-Molecular-Weight Lupine Allergens as Components for Personalized Diagnostics.**

Jappe, U. • Karstedt, A. • Warneke, D. • Hellmig, S. • Böttger, M. • Riffelmann, F.W. • Treudler, R. • Lange, L. • Abraham, S. \* • Dölle-Bierke, S. • Worm, M. • Wagner, N. • Ruëff, F. • Reese, G. • Knulst, A.C. • Becker, W.M.

**Erschienen 2021 in:** Nutrients 13

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.021) = 0.000$

#### **Early Exanthema Upon Vemurafenib Plus Cobimetinib Is Associated With a Favorable Treatment Outcome in Metastatic Melanoma: A Retrospective Multicenter DeCOG Study.**

Kähler, K.C. • Gutzmer, R. • Meier, F. \* • Zimmer, L. • Heppt, M. • Gesierich, A. • Thoms, K.M. • Utikal, J. • Hassel, J.C. • Loquai, C. • Pföhler, C. • Heinzerling, L. • Kaatz, M. • Göppner, D. • Pflugfelder, A. • Bohne, A.S. • Satzger, I. • Reinhardt, L. \* • Placke, J.M. • Schadendorf, D. • Ugurel, S.

**Erschienen 2021 in:** FRONT ONCOL 11, Seite 672172

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.244 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.244 \cdot 0.032) = 0.197$

#### **What's New in the Treatment of Urticaria and Angioedema.**

Khan, D.A. • Kocatürk, E. • Bauer, A. \* • Aygören-Pürsün, E.

**Erschienen 2021 in:** J Allergy Clin Immunol Pract 9, Seite 2170 - 2184

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.0 \cdot 0.150) = 0.000$

#### **Type I Interferon Induction in Cutaneous DNA Damage Syndromes.**

Klein, B. • Günther, C. \*

**Erschienen 2021 in:** FRONT IMMUNOL 12, Seite 715723

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 7.561 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 7.561 \cdot 0.400) = 1.512$

#### **Severe allergic reactions after COVID-19 vaccination with the Pfizer/BioNTech vaccine in Great Britain and USA: Position statement of the German Allergy Societies: Medical Association of**

**German Allergologists (AeDA), German Society for Allergology and Clinical Immunology (DGAKI) and Society for Pediatric Allergology and Environmental Medicine (GPA).**

Klimek, L. • Novak, N. • Hamelmann, E. • Werfel, T. • Wagenmann, M. • Taube, C. • Bauer, A. \* • Merk, H. • Rabe, U. • Jung, K. • Schlechter, W. • Ring, J. • Chaker, A. • Wehrmann, W. • Becker, S. • Mülleneisen, N. • Nemat, K. • Czech, W. • Wrede, H. • Brehler, R. • Fuchs, T. • Jakob, T. • Ankermann, T. • Schmidt, S.M. • Gerstlauer, M. • Vogelberg, C. • Zuberbier, T. • Hartmann, K. • Worm, M.

*Erschienen 2021 in:* Allergo J Int 30, Seite 51 - 55

*Bewertung:* Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.0 \cdot 0.011) = 0.000$

**Outcome of melanoma patients with elevated LDH treated with first-line targeted therapy or PD-1-based immune checkpoint inhibition.**

Knispel, S. • Gassenmaier, M. • Menzies, A.M. • Loquai, C. • Johnson, D.B. • Franklin, C. • Gutzmer, R. • Hassel, J.C. • Weishaupt, C. • Eigentler, T. • Schilling, B. • Schummer, P. • Sirokay, J. • Kiecker, F. • Owen, C.N. • Fleischer, M.I. • Cann, C. • Kähler, K.C. • Mohr, P. • Bluhm, L. • Niebel, D. • Thoms, K.M. • Goldinger, S.M. • Reinhardt, L. \* • Meier, F. \* • Berking, C. • Reinhard, R. • Susok, L. • Ascierto, P.A. • Drexler, K. • Pföhler, C. • Tietze, J. • Heinzerling, L. • Livingstone, E. • Ugurel, S. • Long, G.V. • Stang, A. • Schadendorf, D. • Zimmer, L.

*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 148, Seite 61 - 75

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.016) = 0.149$

**Sun Exposure and Vitamin D.**

Knuschke, P. \*

*Erschienen 2021 in:* Curr Probl Dermatol 55, Seite 296 - 315

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

**Effects of pregnancy on chronic urticaria: Results of the PREG-CU UCARE study.**

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

*Erschienen 2021 in:* ALLERGY 76, Seite 3133 - 3144

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.146 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 13.146 \cdot 0.012) = 0.152$

**The global impact of the COVID-19 pandemic on the management and course of chronic urticaria.**

Kocatürk, E. • Salman, A. • Cherrez-Ojeda, I. • Criado, P.R. • Peter, J. • Comert-Ozer, E. • Abuzakouk, M. • Agondi, R.C. • Al-Ahmad, M. • Altrichter, S. • Arnaout, R. • Arruda, L.K. • Asero, R. • Bauer, A. \* • Ben-Shoshan, M. • Bernstein, J.A. • Bizjak, M. • Boccon-Gibod, I. • Bonnekoh, H. • Bouillet, L. • Brzoza, Z. • Busse, P. • Campos, R.A. • Carne, E. • Conlon, N. • Criado, R.F. • De Souza Lima, E.M. • Demir, S. • Dissemond, J. • Do an Günaydin, S. • Dorofeeva, I. • Ensina, L.F. • Erta, R. • Ferrucci, S.M. • Figueras-Nart, I. • Fomina, D. • Franken, S.M. • Fukunaga, A. • Giménez-Arnau, A.M. • Godse, K. • Gonçalo, M. • Gotua, M. • Grattan, C. • Guillet, C. • Inomata, N. • Jakob, T. • Karakaya, G. • Kasperska-Zajac, A. • Katelaris, C.H. • Košnik, M. • Krasowska, D. • Kulthanan, K. • Kumaran, M.S. • Lang, C. • Larco-Sousa, J.I. • Lazaridou, E. • Leslie, T.A. • Lippert, U. • Llosa, O.C. • Makris, M. • Marsland, A. • Medina, I.V. • Meshkova, R. • Palitot, E.B. • Parisi, C.A.S. • Pickert, J. • Ramon, G.D. • Rodríguez-Gonzalez, M. • Rosario, N. • Rudenko, M. • Rutkowski, K. • Sánchez, J. • Schliemann, S. • Sekerel, B.E. • Serpa, F.S. • Serra-Baldrich, E. • Song, Z. • Soria, A. • Staevska, M. • Staubach, P. • Tagka, A. • Takahagi,

S. • Thomsen, S.F. • Treudler, R. • Vadasz, Z. • Valle, S.O.R. • Van Doorn, M.B.A. • Vestergaard, C. • Wagner, N. • Wang, D. • Wang, L. • Wedi, B. • Xepapadaki, P. • Yücel, E. • Zalewska-Janowska, A. • Zhao, Z. • Zuberbier, T. • Maurer, M.

**Erschienen 2021 in:** ALLERGY 76, Seite 816 - 830

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.146 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.003 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 13.146 \cdot 0.003$ ) = 0.041

#### **Clinical determinants of long-term survival in metastatic uveal melanoma.**

Koch, E.A.T. • Petzold, A. • Wessely, A. • Dippel, E. • Erdmann, M. • Heinzerling, L. • Hohberger, B. • Knorr, H. • Leiter, U. • Meier, F.\* • Mohr, P. • Rahimi, F. • Schell, B. • Schlaak, M. • Terheyden, P. • Schuler-Thurner, B. • Ugurel, S. • Utikal, J. • Vera, J. • Weichenthal, M. • Ziller, F. • Berking, C. • Heppt, M.V.

**Erschienen 2021 in:** CANCER IMMUNOL IMMUN

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.968 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.968 \cdot 0.014$ ) = 0.100

#### **Immune Checkpoint Blockade for Metastatic Uveal Melanoma: Patterns of Response and Survival According to the Presence of Hepatic and Extrahepatic Metastasis.**

Koch, E.A.T. • Petzold, A. • Wessely, A. • Dippel, E. • Gesierich, A. • Gutzmer, R. • Hassel, J.C. • Haferkamp, S. • Hohberger, B. • Kähler, K.C. • Knorr, H. • Kreuzberg, N. • Leiter, U. • Loquai, C. • Meier, F.\* • Meissner, M. • Mohr, P. • Pföhler, C. • Rahimi, F. • Schadendorf, D. • Schell, B. • Schlaak, M. • Terheyden, P. • Thoms, K.M. • Schuler-Thurner, B. • Ugurel, S. • Ulrich, J. • Utikal, J. • Weichenthal, M. • Ziller, F. • Berking, C. • Heppt, M.V. • On Behalf Of The German Dermatologic Cooperative Oncology Group DeCOG Committee, • Ocular Melanoma,

**Erschienen 2021 in:** Cancers (Basel) 13

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.009$ ) = 0.000

#### **Wiederherstellung der Sehkraft durch Osteo-Odonto-Keratoprothese nach Erblindung bei okulärem Schleimhautpemphigoid.**

Kochan, A.S. • Hille, K. • Zahnert, B. • Heyne, S.\* • Beissert, S.\* • Günther, C.\*

**Erschienen 2021 in:** J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 129 - 132

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.584 \cdot 0.450$ ) = 2.513

#### **Osteo-odonto-keratoprosthesis restores vision in ocular mucous membrane pemphigoid.**

Kochan, A.S. • Hille, K. • Zahnert, B. • Heyne, S.\* • Beissert, S.\* • Günther, C.\*

**Erschienen 2021 in:** J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 129 - 132

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.3 \cdot 5.584 \cdot 0.450$ ) = 0.754

#### **Wheat Anaphylaxis in Adults Differs from Reactions to Other Types of Food.**

Kraft, M. • Dölle-Bierke, S. • Renaudin, J.M. • Ruëff, F. • Scherer Hofmeier, K. • Treudler, R. • Pföhler, C. • Hawranek, T. • Poziomkowska-G sicka, I. • Jappe, U. • Christoff, G. • Müller, S. • Fernandez-Rivas, M. • García, B.E. • De Vicente Jiménez, T.M. • Cardona, V. • Kleinheinz, A. • Kreft, B. • Bauer, A.\* • Wagner, N. • Wedi, B. • Wenzel, M. • Bilò, M.B. • Worm, M.

**Erschienen 2021 in:** J Allergy Clin Immunol Pract 9, Seite 2844 - 2852.e5

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.014$ ) = 0.000

**Hematological immune related adverse events after treatment with immune checkpoint inhibitors.**

Kramer, R. • Zaremba, A. • Moreira, A. • Ugurel, S. • Johnson, D.B. • Hassel, J.C. • Salzmann, M. • Gesierich, A. • Wepler, A. • Spain, L. • Loquai, C. • Dudda, M. • Pföhler, C. • Hepner, A. • Long, G.V. • Menzies, A.M. • Carlino, M.S. • Sachse, M.M. • Lebbé, C. • Baroudjian, B. • Enokida, T. • Tahara, M. • Schlaak, M. • Hayani, K. • Bröckelmann, P.J. • Meier, F. \* • Reinhardt, L. \* • Friedlander, P. • Eigentler, T. • Kähler, K.C. • Berking, C. • Zimmer, L. • Heinzerling, L.

*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 147, Seite 170 - 181

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.019) = 0.177$

**White paper on peanut allergy - part 1: Epidemiology, burden of disease, health economic aspects.**

Lange, L. • Klimek, L. • Beyer, K. • Blümchen, K. • Novak, N. • Hamelmann, E. • Bauer, A. \* • Merk, H. • Rabe, U. • Jung, K. • Schlenker, W. • Ring, J. • Chaker, A. • Wehrmann, W. • Becker, S. • Mülleneisen, N. • Nemat, K. • Czech, W. • Wrede, H. • Brehler, R. • Fuchs, T. • Jakob, T. • Ankermann, T. • Schmidt, S.M. • Gerstlauer, M. • Zuberbier, T. • Spindler, T. • Vogelberg, C.

*Erschienen 2021 in:* Allergo J Int, Seite 1 - 9

*Bewertung:* Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.0 \cdot 0.012) = 0.000$

**Identifying gaps and providing recommendations to address shortcomings in the investigation of acne sequelae by the Personalising Acne: Consensus of Experts panel.**

Layton, A. • Alexis, A. • Baldwin, H. • Beissert, S. \* • Bettoli, V. • Del Rosso, J. • Dréno, B. • Gold, L.S. • Harper, J. • Lynde, C. • Thiboutot, D. • Weiss, J. • Tan, J.

*Erschienen 2021 in:* JAAD Int 5, Seite 41 - 48

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.027) = 0.000$

**Factors Influencing the Adjuvant Therapy Decision: Results of a Real-World Multicenter Data Analysis of 904 Melanoma Patients.**

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

*Erschienen 2021 in:* Cancers (Basel) 13

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.025) = 0.000$

**European Surveillance System on Contact Allergies (ESSCA): Characteristics of patients patch tested and diagnosed with irritant contact dermatitis.**

Loman, L. • Uter, W. • Armario-Hita, J.C. • Ayala, F. • Balato, A. • Ballmer-Weber, B.K. • Bauer, A. \* • Bircher, A.J. • Buhl, T. • Czarnecka-Operacz, M. • Dickel, H. • Fuchs, T. • Giménez Arnau, A. • John, S.M. • Kränke, B. • Kr cisz, B. • Mahler, V. • Rustemeyer, T. • Sadowska-Przytocka, A. • Sánchez-Pérez, J. • Scherer Hofmeier, K. • Schliemann, S. • Simon, D. • Spiewak, R. • Spring, P. • Valiukevi ien, S. • Wagner, N. • Weisshaar, E. • Pesonen, M. • Schuttelaar, M.L.A.

*Erschienen 2021 in:* CONTACT DERMATITIS 85, Seite 186 - 197

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.011) = 0.071$

**A benchmark for neural network robustness in skin cancer classification.**

Maron, R.C. • Schlager, J.G. • Haggemüller, S. • Von Kalle, C. • Utikal, J.S. • Meier, F.\* • Gellrich, F.F.\* • Hobelsberger, S.\* • Hauschild, A. • French, L. • Heinzerling, L. • Schlaak, M. • Ghoreschi, K. • Hilke, F.J. • Poch, G. • Heppt, M.V. • Berking, C. • Haferkamp, S. • Sondermann, W. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Goebeler, M. • Kriehoff-Henning, E. • Hekler, A. • Fröhling, S. • Lipka, D.B. • Kather, J.N. • Brinker, T.J.  
*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 155, Seite 191 - 199  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.035 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.035$ ) = 0.317

**Robustness of convolutional neural networks in recognition of pigmented skin lesions.**

Maron, R.C. • Haggemüller, S. • Von Kalle, C. • Utikal, J.S. • Meier, F.\* • Gellrich, F.F.\* • Hauschild, A. • French, L.E. • Schlaak, M. • Ghoreschi, K. • Kutzner, H. • Heppt, M.V. • Haferkamp, S. • Sondermann, W. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Hekler, A. • Kriehoff-Henning, E. • Kather, J.N. • Fröhling, S. • Lipka, D.B. • Brinker, T.J.  
*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 145, Seite 81 - 91  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.030$ ) = 0.275

**PET/CT in malignant melanoma: a two-tiered healthcare system? Updated healthcare situation regarding initial staging of malignant melanoma with PET/CT.**

Matiszick, A. • Völker, C. • Garbe, C. • Gutzmer, R. • Forschner, A. • Wagner, G. • Franzius, C. • Czech, N. • Schüssler, F. • Meier, F.\* • Sachse, M.M.  
*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 852 - 862  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.584 \cdot 0.033$ ) = 0.186

**Die NVKH launcht das Informationsportal Hautkrebs.**

Meier, F.\* • Weber, C. • Berking, C. • Schadendorf, D. • Steeb, T. • Doppler, A.  
*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 796  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.584 \cdot 0.400$ ) = 2.234

**Similar efficacy, safety, and immunogenicity of the biosimilar BI 695501 and adalimumab reference product in patients with moderate-to-severe chronic plaque psoriasis: results from the randomized Phase III VOLTAIRE-PSO study.**

Menter, A. • Arenberger, P. • Balsler, S. • Beissert, S.\* • Cauthen, A. • Czeloth, N. • Soung, J. • Jazayeri, S. • Weisenseel, P. • Jayadeva, G.  
*Erschienen 2021 in:* EXPERT OPIN BIOL TH 21, Seite 87 - 96  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.388 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 4.388 \cdot 0.037$ ) = 0.165

**Elevated NK-cell transcriptional signature and dysbalance of resting and activated NK cells in atopic dermatitis.**

Möbus, L. • Rodriguez, E. • Harder, I. • Schwarz, A. • Wehkamp, U. • Stölzl, D. • Boraczynski, N. • Gerdes, S. • Litman, T. • Kleinheinz, A. • Abraham, S.\* • Heratizadeh, A. • Handrick, C. • Haufe, E. • Schmitt, J. • Werfel, T. • Weidinger, S.  
*Erschienen 2021 in:* J ALLERGY CLIN IMMUN 147, Seite 1959 - 1965.e2  
*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.793 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 10.793 \cdot 0.020$ ) = 0.216

**Atopic dermatitis displays stable and dynamic skin transcriptome signatures.**

Möbus, L. • Rodriguez, E. • Harder, I. • Stölzl, D. • Boraczynski, N. • Gerdes, S. • Kleinheinz, A. • Abraham, S.\* • Heratizadeh, A. • Handrick, C. • Haufe, E. • Werfel, T. • Schmitt, J. • Weidinger, S.

*Erschienen 2021 in:* J ALLERGY CLIN IMMUN 147, Seite 213 - 223

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.793 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 10.793 \cdot 0.025$ ) = 0.270

**SARS-CoV-2 infections in melanoma patients treated with PD-1 inhibitors: A survey of the German ADOREG melanoma registry.**

Moritz, R.K.C. • Gutzmer, R. • Zimmer, L. • Meier, F.\* • Ahmed, M.S.\* • Sell, S. • Schlaak, M. • Kapp, F. • Sachse, M.M. • Haferkamp, S. • Welzel, J. • Kähler, K.C. • Weichenthal, M.

*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 144, Seite 382 - 385

*Bewertung:* Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.1 \cdot 9.162 \cdot 0.055$ ) = 0.050

**Low Threshold for Cutaneous Allergen Sensitization but No Spontaneous Dermatitis or Atopy in FLG-Deficient Mice.**

Muhandes, L. • Chapsa, M.\* • Pippel, M. • Behrendt, R. • Ge, Y. • Dahl, A. • Yi, B. • Dalpke, A. • Winkler, S. • Hiller, M. • Boutin, S. • Beissert, S.\* • Jessberger, R. • Fallon, P.G. • Roers, A.

*Erschienen 2021 in:* J INVEST DERMATOL 141, Seite 2611 - 2619.e2

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.551 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.046 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 8.551 \cdot 0.046$ ) = 0.395

**Systemic mesalazine treatment prevents spontaneous skin fibrosis in PLK2-deficient mice.**

Newe, M. • Kant, T.A. • Hoffmann, M. • Rausch, J.S.E. • Winter, L. • Künzel, K. • Klapproth, E. • Günther, C.\* • Künzel, S.R.\*

*Erschienen 2021 in:* N-S ARCH PHARMACOL 394, Seite 2233 - 2244

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.343 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.0 \cdot 0.343$ ) = 1.029

**Documentation of psoriasis in routine care - expert consensus on a German data set.**

Otten, M. • Mrowietz, U. • Von Kiedrowski, R.M. • Otto, R. • Altenburg, A. • Aschoff, R.\* • Beissert, S.\* • Beiteke, U. • Bonnekoh, B. • Hoffmann, M. • Körber, A. • Maaßen, D. • Mössner, R. • Navarini, A. • Petering, H. • Ramaker-Brunke, J. • Rosenbach, T. • Schwichtenberg, U. • Sticherling, M. • Sondermann, W. • Thaci, D. • Timmel, A. • Tsianakas, A. • Werfel, T. • Wilsmann-Theis, D. • Augustin, M.

*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 1463 - 1475

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.584 \cdot 0.025$ ) = 0.140

**Long-term efficacy and safety of risankizumab for the treatment of moderate-to-severe plaque psoriasis: interim analysis of the LIMMitless open-label extension trial beyond 3 years of follow-up.**

Papp, K.A. • Lebwohl, M.G. • Puig, L. • Ohtsuki, M. • Beissert, S.\* • Zeng, J. • Rubant, S. • Sinvhal, R. • Zhao, Y. • Soliman, A.M. • Alperovich, G. • Leonardi, C.

*Erschienen 2021 in:* BRIT J DERMATOL 185, Seite 1135 - 1145

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.302 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.302 \cdot 0.030$ ) = 0.279

**Keratinocytes control skin immune homeostasis through de novo-synthesized glucocorticoids.**

Phan, T.S. • Schink, L. • Mann, J. • Merk, V.M. • Zwicky, P. • Mundt, S. • Simon, D. • Kulms, D. • Abraham, S.\* • Legler, D.F. • Noti, M. • Brunner, T.

*Erschienen 2021 in:* SCI ADV 7

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 14.143 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 14.143 \cdot 0.030$ ) = 0.424

**Entscheidungskriterien und Patientencharakteristika zur patientenorientierten Therapie der Feldkanzerisierung Ein standardisierter Bewertungsalgorithmus für individuelle Behandlungskonzepte.**

Philipp-Dormston, W.G. • Aschoff, R.\* • Von Braunmühl, T. • Eigentler, T. • Haalck, T. • Thoms, K.M.

*Erschienen 2021 in:* HAUTARZT 72, Seite 314 - 320

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.889 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0.889 \cdot 0.075$ ) = 0.067

**Digital Quantification of Tumor PD-L1 Predicts Outcome of PD-1-Based Immune Checkpoint Therapy in Metastatic Melanoma.**

Placke, J.M. • Soun, C. • Bottek, J. • Herbst, R. • Terheyden, P. • Utikal, J. • Pföhler, C. • Ulrich, J. • Kreuter, A. • Pfeiffer, C. • Mohr, P. • Gutzmer, R. • Meier, F.\* • Dippel, E. • Weichenthal, M. • Zimmer, L. • Livingstone, E. • Becker, J.C. • Lodde, G. • Sucker, A. • Griewank, K. • Horn, S. • Hadaschik, E. • Roesch, A. • Schadendorf, D. • Engel, D.R. • Ugurel, S.

*Erschienen 2021 in:* FRONT ONCOL 11, Seite 741993

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.244 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.244 \cdot 0.012$ ) = 0.075

**Treatment-resistant bullous pemphigoid developing during therapy with immune checkpoint inhibitors.**

Povilaityte, E. • Gellrich, F.F.\* • Beisert, S.\* • Abraham, S.\* • Meier, F.\* • Günther, C.\*

*Erschienen 2021 in:* J EUR ACAD DERMATOL 35, Seite e591 - e593

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 6.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.3 \cdot 6.166 \cdot 0.600$ ) = 1.110

**Treatment satisfaction in chronic urticaria during guideline-based therapy.**

Rönsch, H.\* • Berndt, K.\* • Bauer, A.\*

*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 833 - 840

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.584 \cdot 1.000$ ) = 5.584

**Behandlungszufriedenheit bei chronischer Urtikaria unter leitliniengerechter Therapie.**

Rönsch, H.\* • Berndt, K.\* • Bauer, A.\*

*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 833 - 841

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.584 \cdot 1.000$ ) = 5.584

**The Preventive Value of Sun Protection.**

Rönsch, H.\* • Bauer, A.\*

*Erschienen 2021 in:* Curr Probl Dermatol 55, Seite 316 - 328

**Bewertung:** Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

**Retrospective Analysis of Checkpoint Inhibitor Therapy-Associated Cases of Bullous Pemphigoid From Six German Dermatology Centers.**

Sadik, C.D. • Langan, E.A. • Gutzmer, R. • Fleischer, M.I. • Loquai, C. • Reinhardt, L.\* • Meier, F.\* • Göppner, D. • Herbst, R.A. • Zillikens, D. • Terheyden, P.

**Erschienen 2020 in:** FRONT IMMUNOL 11, Seite 588582

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.561 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.561 \cdot 0.067) = 0.504$

**Genetic association and differential expression of HLAComplexGroup lncRNAs in pemphigus.**

Salviano-Silva, A. • Becker, M. • Augusto, D.G. • Busch, H. • Adelman Cipolla, G. • Farias, T.D.J. • Bumiller-Bini, V. • Calonga-Solís, V. • Munz, M. • Franke, A. • Wittig, M. • Camargo, C.M. • Goebeler, M. • Hundt, J.E. • Günther, C.\* • Gläser, R. • Hadaschik, E. • Pföhler, C. • Sárdy, M. • Van Beek, N. • Worm, M. • Zillikens, D. • Boldt, A.B.W. • Schmidt, E. • Petzl-Erler, M.L. • Ibrahim, S. • Malheiros, D.

**Erschienen 2021 in:** J AUTOIMMUN 123, Seite 102705

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.094 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.094 \cdot 0.012) = 0.085$

**Occupational contact dermatitis in painters and varnishers: Data from the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 2000 to 2019.**

Schubert, S. • Bauer, A.\* • Hillen, U. • Werfel, T. • Geier, J. • Brans, R.

**Erschienen 2021 in:** CONTACT DERMATITIS 85, Seite 494 - 502

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.075) = 0.495$

**Very late reactions in the patch test with fragrance mix I and oak moss absolute (Evernia prunastri, INCI): Data of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK).**

Schubert, S. • Schnuch, A. • Bauer, A.\* • Wagner, N. • Schröder-Kraft, C. • Dickel, H. • Weisshaar, E. • Effendy, I. • Becker, D. • Buhl, T. • Simon, D. • Koch, A. • Kreft, B. • Vieluf, D. • Löffler, H. • Geier, J.

**Erschienen 2020 in:** CONTACT DERMATITIS 86, Seite 54 - 57

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.021) = 0.141$

**Identification of two novel bullous pemphigoid- associated alleles, HLA-DQA1\*05:05 and -DRB1\*07:01, in Germans.**

Schwarm, C. • Gola, D. • Holtsche, M.M. • Dieterich, A. • Bhandari, A. • Freitag, M. • Nürnberg, P. • Toliat, M. • Lieb, W. • Wittig, M. • Franke, A. • Worm, M. • Sticherling, M. • Ehrchen, J. • Günther, C.\* • Gläser, R. • Peitsch, W.K. • Sárdy, M. • Eming, R. • Hertl, M. • Benoit, S. • Goebeler, M. • Pföhler, C. • Kunz, M. • Kreuter, A. • Van Beek, N. • Erdmann, J. • Busch, H. • Zillikens, D. • Sadik, C.D. • Hirose, M. • König, I.R. • Schmidt, E. • Ibrahim, S.M.

**Erschienen 2021 in:** Orphanet J Rare Dis 16, Seite 228

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.3 \cdot 0.0 \cdot 0.009) = 0.000$



**Systemic treatments in the management of atopic dermatitis: A systematic review and meta-analysis.**

Siegels, D. • Heratizadeh, A. • Abraham, S.\* • Binnmyr, J. • Brockow, K. • Irvine, A.D. • Halken, S. • Mortz, C.G. • Flohr, C. • Schmid-Grendelmeier, P. • Van Der Poel, L.A. • Muraro, A. • Weidinger, S. • Werfel, T. • Schmitt, J.

*Erschienen 2021 in:* ALLERGY 76, Seite 1053 - 1076

*Bewertung:* Review 0.5 • Impact-Faktor: 13.146 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 13.146 \cdot 0.023) = 0.152$

**Patterns of care and follow-up care of patients with uveal melanoma in German-speaking countries: a multinational survey of the German Dermatologic Cooperative Oncology Group (DeCOG).**

Steeb, T. • Wessely, A. • Alter, M. • Bayerl, C. • Bender, A. • Bruning, G. • Dabrowski, E. • Debus, D. • Devereux, N. • Dippel, E. • Drexler, K. • Dücker, P. • Dummer, R. • Emmert, S. • Elsner, P. • Enk, A. • Gebhardt, C. • Gesierich, A. • Goebeler, M. • Goerdts, S. • Goetze, S. • Gutzmer, R. • Haferkamp, S. • Hansel, G. • Hassel, J.C. • Heinzerling, L. • Kähler, K.C. • Kaume, K.M. • Krapf, W. • Kreuzberg, N. • Lehmann, P. • Livingstone, E. • Löffler, H. • Loquai, C. • Mauch, C. • Mangana, J. • Meier, F.\* • Meissner, M. • Moritz, R.K.C. • Maul, L.V. • Müller, V. • Mohr, P. • Navarini, A. • Van Nguyen, A. • Pfeiffer, C. • Pföhler, C. • Posch, C. • Richtig, E. • Rompel, R. • Sachse, M.M. • Sauder, S. • Schadendorf, D. • Schatton, K. • Schulze, H.J. • Schultz, E. • Schilling, B. • Schmuth, M. • Simon, J.C. • Streit, M. • Terheyden, P. • Thiem, A. • Tüting, T. • Welzel, J. • Weyandt, G. • Wesselmann, U. • Wollina, U. • Ziemer, M. • Zimmer, L. • Zutt, M. • Berking, C. • Schlaak, M. • Heppt, M.V.

*Erschienen 2021 in:* J CANCER RES CLIN 147, Seite 1763 - 1771

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.553 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.004 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.553 \cdot 0.004) = 0.020$

**Discontinuation of BRAF/MEK-Directed Targeted Therapy after Complete Remission of Metastatic Melanoma-A Retrospective Multicenter ADOReg Study.**

Stege, H. • Haist, M. • Schultheis, M. • Fleischer, M.I. • Mohr, P. • Meier, F.\* • Schadendorf, D. • Ugurel, S. • Livingstone, E. • Zimmer, L. • Herbst, R. • Pföhler, C. • Kähler, K. • Weichenthal, M. • Terheyden, P. • Nashan, D. • Debus, D. • Kaatz, M. • Ziller, F. • Haferkamp, S. • Forschner, A. • Leiter, U. • Kreuter, A. • Ulrich, J. • Kleemann, J. • Bradfish, F. • Grabbe, S. • Loquai, C.

*Erschienen 2021 in:* Cancers (Basel) 13

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.012) = 0.000$

**Systemic Therapy of Metastatic Melanoma: On the Road to Cure.**

Steininger, J.\* • Gellrich, F.F.\* • Schulz, A. • Westphal, D.\* • Beissert, S.\* • Meier, F.\*

*Erschienen 2021 in:* Cancers (Basel) 13

*Bewertung:* Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor  $(0.5 \cdot 0.0 \cdot 0.925) = 0.000$

**Bringing Light into Darkness-Comparison of Different Personal Dosimeters for Assessment of Solar Ultraviolet Exposure.**

Strehl, C. • Heepenstrick, T. • Knuschke, P.\* • Wittlich, M.

*Erschienen 2021 in:* Int J Environ Res Public Health 18

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.150) = 0.000$

**Impact of facial and truncal acne on quality of life: A multi-country population-based survey.**

Tan, J. • Beissert, S.\* • Cook-Bolden, F. • Chavda, R. • Harper, J. • Hebert, A. • Lain, E. • Layton, A. • Rocha, M. • Weiss, J. • Dréno, B.

*Erschienen 2021 in:* JAAD Int 3, Seite 102 - 110

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.033) = 0.000$

**The Personalised Acne Care Pathway-Recommendations to guide longitudinal management from the Personalising Acne: Consensus of Experts.**

Tan, J. • Alexis, A. • Baldwin, H. • Beissert, S.\* • Bettoli, V. • Del Rosso, J. • Dréno, B. • Gold, L.S. • Harper, J. • Lynde, C. • Thiboutot, D. • Weiss, J. • Layton, A.M.

*Erschienen 2021 in:* JAAD Int 5, Seite 101 - 111

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.027) = 0.000$

**Gaps and recommendations for clinical management of truncal acne from the Personalising Acne: Consensus of Experts panel.**

Tan, J. • Alexis, A. • Baldwin, H. • Beissert, S.\* • Bettoli, V. • Del Rosso, J. • Dréno, B. • Gold, L.S. • Harper, J. • Lynde, C. • Thiboutot, D. • Weiss, J. • Layton, A.M.

*Erschienen 2021 in:* JAAD Int 5, Seite 33 - 40

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.027) = 0.000$

**Impact of Facial Atrophic Acne Scars on Quality of Life: A Multi-country Population-Based Survey.**

Tan, J. • Beissert, S.\* • Cook-Bolden, F. • Chavda, R. • Harper, J. • Hebert, A. • Lain, E. • Layton, A. • Rocha, M. • Weiss, J. • Dréno, B.

*Erschienen 2021 in:* AM J CLIN DERMATOL

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.403 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.403 \cdot 0.033) = 0.247$

**The PI3K/Akt/mTOR pathway as a preventive target in melanoma brain metastasis.**

Tehrani, C. • Fankhauser, L. • Harter, P.N. • Ratcliffe, C.D.H. • Zeiner, P.S. • Messmer, J.M. • Hoffmann, D.C. • Frey, K. • Westphal, D.\* • Ronellenfitsch, M.W. • Sahai, E. • Wick, W. • Karreman, M.A. • Winkler, F.

*Erschienen 2021 in:* NEURO-ONCOLOGY

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.3 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 12.3 \cdot 0.025) = 0.307$

**NF1-mutated melanomas reveal distinct clinical characteristics depending on tumour origin and respond favourably to immune checkpoint inhibitors.**

Thielmann, C.M. • Chorti, E. • Matull, J. • Murali, R. • Zaremba, A. • Lodde, G. • Jansen, P. • Richter, L. • Kretz, J. • Möller, I. • Sucker, A. • Herbst, R. • Terheyden, P. • Utikal, J. • Pföhler, C. • Ulrich, J. • Kreuter, A. • Mohr,

P. • Gutzmer, R. • Meier, F.\* • Dippel, E. • Weichenthal, M. • Paschen, A. • Livingstone, E. • Zimmer, L. • Schadendorf, D. • Hadaschik, E. • Ugurel, S. • Griewank, K.G.

*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 159, Seite 113 - 124

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.011) = 0.102$

**TERT promoter mutations are associated with longer progression-free and overall survival in patients with BRAF-mutant melanoma receiving BRAF and MEK inhibitor therapy.**

Thielmann, C.M. • Matull, J. • Zaremba, A. • Murali, R. • Chorti, E. • 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. • Kretz, J. • Möller, I. • Sucker, A. • Paschen, A. • Livingstone, E. • Zimmer, L. • Hadaschik, E. • Ugurel, S. • Schadendorf, D. • Griewank, K.G.

*Erschienen 2020 in:* EUR J CANCER 161, Seite 99 - 107

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.012$ ) = 0.106

**Guidelines for diagnosis, prevention and treatment of hand eczema.**

Thyssen, J.P. • Schuttelaar, M.L.A. • Alfonso, J.H. • Andersen, K.E. • Angelova-Fischer, I. • Arents, B.W.M. • Bauer, A.\* • Brans, R. • Cannavo, A. • Christoffers, W.A. • Crépy, M.N. • Elsner, P. • Fartasch, M. • Larese Filon, F. • Giménez-Arnau, A.M. • Gonçalves, M. • Guzmán-Perera, M.G. • Hamann, C.R. • Hoetzenecker, W. • Johansen, J.D. • John, S.M. • Kunkeler, A.C.M. • Ljubojevic Hadzavdic, S. • Molin, S. • Nixon, R. • Oosterhaven, J.A.F. • Rustemeyer, T. • Serra-Baldrich, E. • Shah, M. • Simon, D. • Skudlik, C. • Spiewak, R. • Valiukevi en , S. • Voorberg, A.N. • Weisshaar, E. • Agner, T.

*Erschienen 2021 in:* CONTACT DERMATITIS

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.009$ ) = 0.058

**Red light photodynamic therapy with BF-200 ALA showed superior efficacy in the treatment of actinic keratosis on the extremities, trunk, and neck in a vehicle-controlled phase III study.**

Ulrich, M. • Reinhold, U. • Dominicus, R. • Aschoff, R.\* • Szeimies, R.M. • Dirschka, T.

*Erschienen 2021 in:* J AM ACAD DERMATOL 85, Seite 1510 - 1519

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.527 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 11.527 \cdot 0.075$ ) = 0.865

**Patch test results with the European baseline series and additions thereof in the ESSCA network, 2015-2018.**

Uter, W. • Bauer, A.\* • Belloni Fortina, A. • Bircher, A.J. • Brans, R. • Buhl, T. • Cooper, S.M. • Czarnecka-Operacz, M. • Dickel, H. • Dugonik, A. • Geier, J. • Giménez-Arnau, A.M. • Gonçalves, M. • Johansen, J.D. • Johnston, G.A. • Mahler, V. • Rustemeyer, T. • Sanchez-Perez, J. • Schuttelaar, M.L.A. • Simon, D. • Spiewak, R. • Valiukevi en , S. • Weisshaar, E. • White, I.R. • Wilkinson, M.

*Erschienen 2021 in:* CONTACT DERMATITIS 84, Seite 109 - 120

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.013$ ) = 0.086

**Patch test results with caine mix III and its three constituents in consecutive patients of the IVDK.**

Uter, W. • Worm, M. • Brans, R. • Wagner, N. • Bauer, A.\* • Geier, J.

*Erschienen 2021 in:* CONTACT DERMATITIS 84, Seite 481 - 483

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.075$ ) = 0.495

**Evaluation of Site- and Autoantigen-Specific Characteristics of Mucous Membrane Pemphigoid.**

Van Beek, N. • Kridin, K. • Bühler, E. • Kochan, A.S. • Ständer, S. • Ludwig, R.J. • Zillikens, D. • Schmidt, E. • Günther, C.\*

*Erschienen 2021 in:* JAMA DERMATOL

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.282 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 10.282 \cdot 0.300$ ) = 3.085

**Pretreatment metastatic growth rate determines clinical outcome of advanced melanoma patients treated with anti-PD-1 antibodies: a multicenter cohort study.**

Wagner, N.B. • Lenders, M.M. • Köhl, K. • Reinhardt, L. \* • André, F. • Dudda, M. • Ring, N. • Ebel, C. • Stäger, R. • Zellweger, C. • Lang, R. • Paar, M. • Gussek, P. • Richtig, G. • Stürmer, S.H. • Kimeswenger, S. • Oellinger, A. • Forschner, A. • Leiter, U. • Weide, B. • Gassenmaier, M. • Schraag, A. • Klumpp, B. • Hoetzenecker, W. • Berking, C. • Richtig, E. • Ziemer, M. • Mangana, J. • Terheyden, P. • Loquai, C. • Nguyen, V.A. • Gebhardt, C. • Meier, F. \* • Diem, S. • Cozzio, A. • Flatz, L. • Röcken, M. • Garbe, C. • Eigentler, T.K.

**Erschienen 2021 in:** J Immunother Cancer 9

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.016$ ) = 0.000

**Epidemiology, comorbidities, and healthcare utilization of patients with chronic urticaria in Germany.**

Weller, K. • Maurer, M. • Bauer, A. \* • Wedi, B. • Wagner, N. • Schliemann, S. • Kramps, T. • Baeumer, D. • Multmeier, J. • Hillmann, E. • Staubach, P.

**Erschienen 2020 in:** J EUR ACAD DERMATOL 36, Seite 91 - 99

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.166 \cdot 0.033$ ) = 0.206

**High tumour mutational burden and EGFR/MAPK pathway activation are therapeutic targets in metastatic porocarcinoma.**

Westphal, D. \* • Garzarolli, M. \* • Sergon, M. • Horak, P. • Hutter, B. • Becker, J.C. • Wiegel, M. • Maczey, E. • Blum, S. • Grosche-Schlee, S. • Rütten, A. • Ugurel, S. • Stenzinger, A. • Glimm, H. • Aust, D. • Baretton, G. • Beissert, S. \* • Fröhling, S. • Redler, S. # • Surowy, H. # • Meier, F. \*#

**Erschienen 2021 in:** BRIT J DERMATOL 185, Seite 1186 - 1199

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.302 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.542 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 9.302 \cdot 0.542$ ) = 5.043

**Formaldehyde 2% is not a useful means of detecting allergy to formaldehyde releasers- results of the ESSCA network, 2015-2018.**

Whitehouse, H. • Uter, W. • Geier, J. • Ballmer-Weber, B. • Bauer, A. \* • Cooper, S. • Czarnecka-Operacz, M. • Dagmar, S. • Dickel, H. • Fortina, A.B. • Gallo, R. • Giménez-Arnau, A.M. • Johnston, G.A. • Filon, F.L. • Mahler, V. • Pesonen, M. • Rustemeyer, T. • Schuttelaar, M.L.A. • Valiukevi ien, S. • Weisshaar, E. • Werfel, T. • Wilkinson, M.

**Erschienen 2021 in:** CONTACT DERMATITIS 84, Seite 95 - 102

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.6 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.6 \cdot 0.015$ ) = 0.099

**Janus kinase inhibition in complement component 1 deficiency.**

Wolf, C. • Brück, N. • Koss, S. • Griep, C. • Kirschfink, M. • Palm-Beden, K. • Fang, M. • Röber, N. • Winkler, S. • Berner, R. • Latz, E. • Günther, C. \*# • Lee-Kirsch, M.A. #

**Erschienen 2020 in:** J ALLERGY CLIN IMMUN 146, Seite 1439 - 1442.e5

**Bewertung:** Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 10.793 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.164 • Bewerteter Impact-Faktor ( $0.3 \cdot 10.793 \cdot 0.164$ ) = 0.530

**S2k guideline: Diagnosis and management of cutaneous lupus erythematosus - Part 1: Classification, diagnosis, prevention, activity scores.**

Worm, M. • Zidane, M. • Eisert, L. • Fischer-Betz, R. • Foeldvari, I. • Günther, C. \* • Iking-Konert, C. • Kreuter, A. • Müller-Ladner, U. • Nast, A. • Ochsendorf, F. • Schneider, M. • Sticherling, M. • Tenbrock, K. • Wenzel, J. • Kuhn, A.

*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 1236 - 1247

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.584 \cdot 0.021) = 0.120$

**Practical recommendations for the allergological risk assessment of the COVID-19 vaccination - a harmonized statement of allergy centers in Germany.**

Worm, M. • Bauer, A. \* • Wedi, B. • Treudler, R. • Pfuetzner, W. • Brockow, K. • Buhl, T. • Zuberbier, T. • Fluhr, J. • Wurpts, G. • Klimek, L. • Jakob, T. • Merk, H.F. • Mülleneisen, N. • Roeseler, S. • Dickel, H. • Raap, U. • Kleine-Tebbe, J.

*Erschienen 2021 in:* Allergol Select 5, Seite 72 - 76

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.019) = 0.000$

**S2k guideline: Diagnosis and management of cutaneous lupus erythematosus - Part 2: Therapy, risk factors and other special topics.**

Worm, M. • Zidane, M. • Eisert, L. • Fischer-Betz, R. • Foeldvari, I. • Günther, C. \* • Iking-Konert, C. • Kreuter, A. • Müller-Ladner, U. • Nast, A. • Ochsendorf, F. • Schneider, M. • Sticherling, M. • Tenbrock, K. • Wenzel, J. • Kuhn, A.

*Erschienen 2021 in:* J DTSCH DERMATOL GES 19, Seite 1371 - 1395

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.584 \cdot 0.021) = 0.120$

**Clinical characteristics and therapy response in unresectable melanoma patients stage IIIB-IIID with in-transit and satellite metastases.**

Zaremba, A. • Philip, M. • Hassel, J.C. • Glutsch, V. • Fiocco, Z. • Loquai, C. • Rafei-Shamsabadi, D. • Gutzmer, R. • Utikal, J. • Haferkamp, S. • Reinhardt, L. \* • Kähler, K.C. • Weishaupt, C. • Moreira, A. • Thoms, K.M. • Wilhelm, T. • Pföhler, C. • Roesch, A. • Ugurel, S. • Zimmer, L. • Stadtler, N. • Sucker, A. • Kiecker, F. • Heinzerling, L. • Meier, F. \* • Meiss, F. • Schlaak, M. • Schilling, B. • Horn, S. • Schadendorf, D. • Livingstone, E.

*Erschienen 2021 in:* EUR J CANCER 152, Seite 139 - 154

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.162 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 9.162 \cdot 0.021) = 0.190$

**Grade 4 Neutropenia Secondary to Immune Checkpoint Inhibition - A Descriptive Observational Retrospective Multicenter Analysis.**

Zaremba, A. • Kramer, R. • De Temple, V. • Bertram, S. • Salzmann, M. • Gesierich, A. • Reinhardt, L. \* • Baroudjian, B. • Sachse, M.M. • Mechtersheimer, G. • Johnson, D.B. • Wepler, A.M. • Spain, L. • Loquai, C. • Dudda, M. • Pföhler, C. • Hepner, A. • Long, G.V. • Menzies, A.M. • Carlino, M.S. • Lebbé, C. • Enokida, T. • Tahara, M. • Bröckelmann, P.J. • Eigentler, T. • Kähler, K.C. • Gutzmer, R. • Berking, C. • Ugurel, S. • Stadtler, N. • Sucker, A. • Becker, J.C. • Livingstone, E. • Meier, F. \* • Hassel, J.C. • Schadendorf, D. • Hanoun, M. • Heinzerling, L. • Zimmer, L.

*Erschienen 2021 in:* FRONT ONCOL 11, Seite 765608

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.244 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.244 \cdot 0.016) = 0.101$

### Beiträge in Büchern (3)

---

#### **Atopisches Ekzem.**

Abraham, S.\*

**Korr. Einrichtung:** -

**In:** Pädiatrische Allergologie. (1. Auflage Aufl.) Seite 135 - 168

**Herausgeber:** Vogelberg, C. • Bufo, A.

**Verlag:** De Gruyter, Berlin (2021)

**Bewertung:** 0.75

#### **Oral Lupus Erythematosus.**

Günther, C.\*

**Korr. Einrichtung:** -

**In:** Diseases of the Oral Mucosa. Seite 255 - 261

**Herausgeber:** Schmidt, E.

**Verlag:** Springer (2021)

**Bewertung:** 0.25

#### **Sexuell übertragbare Infektionen (STI) und HIV/AIDS.**

Spornraft-Ragaller, P.\*

**Korr. Einrichtung:** -

**In:** Sexualmedizin, Grundlagen und Klinik sexueller Gesundheit. (3. Auflage Aufl.) Seite 755 - 777

**Herausgeber:** Beier, K. M. • Bosinski, H.A. • Loewit, L.

**Verlag:** Elsevier, München (2021)

**Bewertung:** 0.75

### Dissertationen (3)

---

#### **Dr. med. Gehring, G.**

Die Rolle des angeborenen Immunsystems und Auswirkungen von UV-Licht in der Pathogenese des kutanen Lupus erythematoses.

Technische Universität Dresden, 2021

**Erstgutachter/Betreuer:** Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther

#### **Dr. med. Gellrich, F.F.**

Retrospektive Analyse von 1556 Hautkrebsfällen vor und nach Einführung der gesetzlichen Hautkrebsvorsorge.

Technische Universität Dresden, Med. Fakultät, 2021

**Erstgutachter/Betreuer:** Univ.-Prof. Dr. med. S. Beissert

#### **Dr. med. dent. Honnes, J.**

Die Effektivität und Verträglichkeit der Immunadsorption beim Pemphigus.

Technische Universität Dresden, 2021

**Erstgutachter/Betreuer:** Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther

### Herausgeberschaft einer Zeitschrift (1)

---

#### **Dermatologie in Beruf und Umwelt.**

**Herausgeber** A. Bauer (Wiss. Beirat)

*Erschienen 2021 bei:* Dustri, München

## Preise (6)

---

### **Dr. med. S. Al-Gburi**

*Name:* Wissenschaftspreis 2021 des Deutschen Ärztinnenbundes e.V. für die Arbeit auf dem Gebiet der geschlechtsspezifischen Forschung

*Verliehen von:* Deutschen Ärztinnenbundes e.V.

*Anlass:* Arbeit auf dem Gebiet der geschlechtsspezifischen Forschung

### **Dr. med. R. Rauschenberg**

*Name:* Posterpreis in der Kategorie "Klinische Dermato-Onkologie" zum 31. Deutschen Hautkrebskongress

*Verliehen von:* Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie ADO

*Anlass:* Poster: Management der kutanen Langerhans-Zell-Histiozytose (LCH) des Erwachsenen

### **Prof. Dr. rer. nat. D. Kulms**

*Name:* Oscar-Gans-Förderpreis für experimentelle Dermatologie

*Verliehen von:* Deutsche Dermatologische Gesellschaft

*Anlass:* Für besondere wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der experimentellen Dermatologie

### **Dr. med. B. Klein**

*Name:* Carl Gustav Carus Förderpreis 2021

*Verliehen von:* Stipendien- und Bewilligungsausschuss (SBA)

*Anlass:* Jährliche Auszeichnung von herausragenden Dissertationen. Dissertation zum Thema "Untersuchung SMARCAD1-defizienter Fibroblasten und Keratinozyten von Patienten mit Huriez Syndrom."

### **Dr. med. L. Appelt**

*Name:* ADI-TD-Posterpreis zur 51. DDG-Tagung

*Verliehen von:* Deutsche Dermatologische Gesellschaft

*Anlass:* Poster: Identifikation einer Punktmutation im Enzym der Squalenepoxidase an Position F397L von *Trichophyton rubrum* bei therapierefraktärem Verlauf einer *Tinea corporis et faciei*

### **Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther**

*Name:* Paul-Langerhans Preis 2020 (pandemiebedingt verliehen in 2021)

*Verliehen von:* Arbeitsgemeinschaft für Dermatologie

*Anlass:* Jährlicher Forschungspreis zur Förderung wissenschaftlicher Arbeiten auf dem Gebiet der Dermatologie

## Ehrungen (2)

---

### **Dr. med. S. Al-Gburi**

*Name:* Die Bedeutung der endothelialen Signalkaskaden in Autoimmunerkrankungen der Haut

*Verliehen von:* Else Kröner Forschungskolleg (Clinician Scientist Programm)

*Anlass:* Wissenschaftliche Projektförderung

### **Dr. med. S. Al-Gburi**

*Name:* Die Rolle des Endothels in Autoimmunerkrankungen der Haut

*Verliehen von:* MeDDrive - interne Förderung Carl Gustav Carus

*Anlass:* Interne Förderung Carl Gustav Carus