

# 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 2020

### Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (84)

---

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.

#### **Implementation of dupilumab in routine care of atopic eczema: results from the German national registry TREATgermany.**

Abraham, S.\* • Haufe, E. • Harder, I. • Heratizadeh, A. • Kleinheinz, A. • Wollenberg, A. • Weisshaar, E. • Augustin, M. • Wiemers, F. • Zink, A. • Biedermann, T. • Von Kiedrowski, R. • Hilgers, M. • Worm, M. • Pawlak, M. • Sticherling, M. • Fell, I. • Handrick, C. • Schäkel, K. • Staubach, P. • Asmussen, A. • Schwarz, B. • Bell, M. • Neubert, K. • Effendy, I. • Bieber, T. • Homey, B. • Gerlach, B. • Tchitcherina, E. • Stahl, M. • Schwichtenberg, U. • Rossbacher, J. • Buck, P. • Mempel, M. • Beissert, S.\* • Werfel, T. • Weidinger, S. • Schmitt, J.

*Erschienen 2020 in:* BRIT J DERMATOL 183, Seite 382 - 384

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.220 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.408 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.220 \cdot 0.408$ ) = 2.540

#### **Computational models of melanoma.**

Albrecht, M. • Lucarelli, P. • Kulms, D.\* • Sauter, T.

*Erschienen 2020 in:* Theor Biol Med Model 17, Seite 8

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.568 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 1.568 \cdot 0.150$ ) = 0.235

#### **Combined immunotherapy with nivolumab and ipilimumab with and without local therapy in patients with melanoma brain metastasis: a DeCOG\* study in 380 patients.**

Amaral, T. • Kiecker, F. • Schaefer, S. • Stege, H. • Kaehler, K. • Terheyden, P. • Gesierich, A. • Gutzmer, R. • Haferkamp, S. • Uttikal, J. • Berking, C. • Rafei-Shamsabadi, D. • Reinhardt, L.\* • Meier, F.\* • Karoglan, A. • Posch, C. • Gambichler, T. • Pfoehler, C. • Thoms, K. • Tietze, J. • Debus, D. • Herbst, R. • Emmert, S. • Loquai, C. • Hassel, J.C. • Meiss, F. • Tueting, T. • Heinrich, V. • Eigentler, T. • Garbe, C. • Zimmer, L.

*Erschienen 2020 in:* J IMMUNOTHER CANCER 8

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.252 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 10.252 \cdot 0.021$ ) = 0.212

#### **An open-label, single-arm, phase II trial of buparlisib in patients with melanoma brain metastases not eligible for surgery or radiosurgery-the BUMPER study.**

Amaral, T. • Niessner, H. • Sinnberg, T. • Thomas, I. • Meiwes, A. • Garbe, C. • Garzarolli, M.\* • Rauschenberg, R.\* • Eigentler, T. • Meier, F.\*

*Erschienen 2020 in:* Neurooncol Adv 2, Seite vdaa140

---

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.247 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.247 \cdot 0.375) = 3.843$

**Type I Interferon Signature in Chilblain-Like Lesions Associated with the COVID-19 Pandemic.**

Aschoff, R. \* • Zimmermann, N. • Beissert, S. \* • Günther, C. \*

**Erschienen 2020 in:** Dermatopathology (Basel) 7, Seite 57 - 63

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.695 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.695 \cdot 0.850) = 3.141$

**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 2020 in:** STRUCTURE

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.862 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.862 \cdot 0.023) = 0.112$

**Basal cell carcinoma risk and solar UV exposure in occupationally relevant anatomic sites: do histological subtype, tumor localization and Fitzpatrick phototype play a role? A population-based case-control study.**

Bauer, A. \* • Haufe, E. • Heinrich, L. • Seidler, A. • Schulze, H.J. • Elsner, P. • Drexler, H. • Letzel, S. • John, S.M. • Fartasch, M. • Brüning, T. • Dugas-Breit, S. • Gina, M. • Weistenhöfer, W. • Bachmann, K. • Bruhn, I. • Lang, B.M. • Brans, R. • Allam, J.P. • Grobe, W. • Westerhausen, S. • Knuschke, P. \* • Wittlich, M. • Diepgen, T.L. • Schmitt, J.

**Erschienen 2020 in:** J OCCUP MED TOXICOL 15, Seite 28

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.592 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.413 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 2.592 \cdot 0.413) = 1.071$

**Akte AIDS 2020:"Gesund bleiben mit HIV": Editorial.**

Bogner, J.R. • Esser, S. • Hollstein, T. • Seybold, U. • Künzel, H. • Nürnberg, M. • Kastenbauer, U. • Hafner, J. • Spornraft-Ragaller, P. \* • Wolf, E.

**Erschienen 2020 in:** MMW Fortschr Med 162, Seite 5 - 6

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.03 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 0.03 \cdot 0.037) = 0.001$

**COVID-19 and implications for dermatological and allergological diseases.**

Buhl, T. • Beissert, S. \* • Gaffal, E. • Goebeler, M. • Hertl, M. • Mauch, C. • Reich, K. • Schmidt, E. • Schön, M.P. • Sticherling, M. • Sunderkötter, C. • Traidl-Hoffmann, C. • Werfel, T. • Wilsman-Theis, D. • Worm, M.

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 815 - 824

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.023) = 0.085$

---

### **COVID 19 und Auswirkungen auf dermatologische und allergologische Erkrankungen.**

Buhl, T. • Beissert, S.\* • Gaffal, E. • Goebeler, M. • Hertl, M. • Mauch, C. • Reich, K. • Schmidt, E. • Schön, M.P. • Sticherling, M. • Sunderkötter, C. • Traidl-Hoffmann, C. • Werfel, T. • Wilsman-Theis, D. • Worm, M.

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 815 - 825

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.664 · 0.023) = 0.085

### **ACE inhibitors in SSc patients display a risk factor for scleroderma renal crisis-a EUSTAR analysis.**

Bütikofer, L. • Varisco, P.A. • Distler, O. • Kowal-Bielecka, O. • Allanore, Y. • Riemekasten, G. • Villiger,

P.M. • Adler, S. • EUSTAR Collaborators (CG, \*[1%])

*Erschienen 2020 in:* ARTHRITIS RES THER 22, Seite 59

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.103 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.003 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.103 · 0.003) = 0.012

### **Predictors of severe anaphylaxis in Hymenoptera venom allergy: The importance of absence of urticaria and angioedema.**

Chapsa, M.\* • Roensch, H.\* • Langner, M. • Beissert, S.\* • Bauer, A.\*

*Erschienen 2020 in:* ANN ALLERG ASTHMA IM 125, Seite 72 - 77

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.969 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.969 · 0.900) = 4.472

### **Erfolgreiche Therapie einer Alopecia areata partim universalis mit Tofacitinib.**

Chapsa, M.\* • Kuske, M.\* • Aschoff, R.\*

*Erschienen 2020 in:* Aktuelle Dermatologie 2020 46, Seite 220 - 222

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

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

### **Dupilumab improves patient-reported symptoms of atopic dermatitis, symptoms of anxiety and depression, and health-related quality of life in moderate-to-severe atopic dermatitis: analysis of pooled data from the randomized trials SOLO 1 and SOLO 2.**

Cork, M.J. • Eckert, L. • Simpson, E.L. • Armstrong, A. • Barbarot, S. • Puig, L. • Girolomoni, G. • De Bruin-Weller, M. • Wollenberg, A. • Kataoka, Y. • Remitz, A. • Beissert, S.\* • Mastey, V. • Ardeleanu, M. • Chen, Z. • Gadkari, A. • Chao, J.

*Erschienen 2020 in:* J DERMATOL TREAT 31, Seite 606 - 614

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.156 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.156 · 0.020) = 0.043

### **Atopy patch testing with aeroallergens in a large clinical population of dermatitis patients in Germany and Switzerland, 2000-2015: a retrospective multicentre study.**

Dickel, H. • Kuhlmann, L. • Bauer, A.\* • Bircher, A.J. • Breuer, K. • Fuchs, T. • Grabbe, J. • Mahler, V. • Pföhler, C. • Przybilla, B. • Rieker-Schwiebacher, J. • Schröder-Kraft, C. • Simon, D. • Treudler, R. • Weisshaar, E. • Worm, M. • Trinder, E. • Geier, J.

*Erschienen 2020 in:* J EUR ACAD DERMATOL 34, Seite 2086 - 2095

---

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.248 \cdot 0.019) = 0.098$

**Das basaloide follikuläre Hamartom - eine seltene Differentialdiagnose des Basalzellkarzinoms.**

Eckardt, C. \* • Al-Ghuri, S. \* • Rauschenberg, R. \* • Meier, F. \* • Laske, J. \*

**Erschienen 2020 in:** Aktuelle Dermatologie 2020

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

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

**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 2020 in:** J ALLERGY CLIN IMMUN

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.228 \cdot 0.016) = 0.161$

**ADHD in school-age children is related to infant exposure to systemic H1-antihistamines.**

Fuhrmann, S. • Tesch, F. • Romanos, M. • Abraham, S. \* • Schmitt, J.

**Erschienen 2020 in:** ALLERGY 75, Seite 2956 - 2957

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.706 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.706 \cdot 0.100) = 0.871$

**Anti-PD-1 and Novel Combinations in the Treatment of Melanoma-An Update.**

Gellrich, F.F. \* • Schmitz, M. • Beissert, S. \* • Meier, F. \*

**Erschienen 2020 in:** J Clin Med 9

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.780 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 6.780 \cdot 0.850) = 5.763$

**Systemic immunosuppression in times of COVID-19: Do we need to rethink our standards?**

Grabbe, S. • Beissert, S. \* • Enk, A.

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 810 - 813

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.300) = 1.099$

**Systemische Immunsuppression in Zeiten von COVID 19: Müssen wir umdenken?**

Grabbe, S. • Beissert, S. \* • Enk, A.

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 810 - 814

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

---

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.300) = 1.099$

### **Cutaneous autoimmune diseases during COVID-19 pandemic.**

Günther, C.\* • Aschoff, R.\* • Beissert, S.\*

**Erschienen 2020 in:** J EUR ACAD DERMATOL 34, Seite e667 - e670

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.248 \cdot 1.000) = 5.248$

### **Dermatomyositis: State of the Art.**

Günther, C.\* • Fischer, K.\*

**Erschienen 2020 in:** hautnah dermatologie

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

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

### **Melanoma brain metastases - Interdisciplinary management recommendations 2020.**

Gutzmer, R. • Vordermark, D. • Hassel, J.C. • Krex, D. • Wendl, C. • Schadendorf, D. • Sickmann, T. • Rieken, S. • Pukrop, T. • Höller, C. • Eigentler, T.K. • Meier, F.\*

**Erschienen 2020 in:** Cancer Treat Rev 89, Seite 102083

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.885 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 8.885 \cdot 0.300) = 2.666$

### **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 2020 in:** RHEUMATOLOGY

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.606 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.606 \cdot 0.030) = 0.168$

### **Effects of Label Noise on Deep Learning-Based Skin Cancer Classification.**

Hekler, A. • Kather, J.N. • Krieghoff-Henning, E. • Utikal, J.S. • Meier, F.\* • Gellrich, F.F. • Upmeyer Zu Belzen, J. • French, L. • Schlager, J.G. • Ghoreschi, K. • Wilhelm, T. • Kutzner, H. • Berking, C. • Heppt, M.V. • Haferkamp, S. • Sondermann, W. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Izar, B. • Maron, R. • Schmitt, M. • Fröhling, S. • Lipka, D.B. • Brinker, T.J.

**Erschienen 2020 in:** Front Med (Lausanne) 7, Seite 177

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.421 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.421 \cdot 0.014) = 0.047$

### **Targeted and Checkpoint Inhibitor Therapy of Metastatic Malignant Melanoma in Germany, 2000-2016.**

Hellmund, P. • Schmitt, J. • Roessler, M. • Meier, F.\* • Schoffer, O.

**Erschienen 2020 in:** Cancers (Basel) 12

---

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.126 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 6.126 \cdot 0.100$ ) = 0.613

**S3-Leitlinie „Aktinische Keratose und Plattenepithelkarzinom der Haut“ - Kurzfassung, Teil 1: Diagnostik, Interventionen bei aktinischen Keratosen, Versorgungsstrukturen und Qualitätsindikatoren.**

Heppt, M.V. • Leiter, U. • Steeb, T. • Amaral, T. • Bauer, A. \* • Becker, J.C. • Breitbart, E. • Breuninger, H. • Diepgen, T. • Dirschka, T. • Eigentler, T. • Flaig, M. • Follmann, M. • Fritz, K. • Greinert, R. • Gutzmer, R. • Hillen, U. • Ihrler, S. • John, S.M. • Kölbl, O. • Kraywinkel, K. • Löser, C. • Nashan, D. • Noor, S. • Nothacker, M. • Pfannenber, C. • Salavastru, C. • Schmitz, L. • Stockfleth, E. • Szeimies, R.M. • Ulrich, C. • Welzel, J. • Wermker, K. • Berking, C. • Garbe, C.

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 275 - 294

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.009$ ) = 0.033

**S3 guideline for actinic keratosis and cutaneous squamous cell carcinoma - short version, part 1: diagnosis, interventions for actinic keratoses, care structures and quality-of-care indicators.**

Heppt, M.V. • Leiter, U. • Steeb, T. • Amaral, T. • Bauer, A. \* • Becker, J.C. • Breitbart, E. • Breuninger, H. • Diepgen, T. • Dirschka, T. • Eigentler, T. • Flaig, M. • Follmann, M. • Fritz, K. • Greinert, R. • Gutzmer, R. • Hillen, U. • Ihrler, S. • John, S.M. • Kölbl, O. • Kraywinkel, K. • Löser, C. • Nashan, D. • Noor, S. • Nothacker, M. • Pfannenber, C. • Salavastru, C. • Schmitz, L. • Stockfleth, E. • Szeimies, R.M. • Ulrich, C. • Welzel, J. • Wermker, K. • Berking, C. • Garbe, C.

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 275 - 294

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.009$ ) = 0.033

**Baseline characteristics, disease severity and treatment history of patients with atopic dermatitis included in the German AD Registry TREATgermany.**

Heratzadeh, A. • Haufe, E. • Stölzl, D. • Abraham, S. \* • Heinrich, L. • Kleinheinz, A. • Wollenberg, A. • Weisshaar, E. • Augustin, M. • Wiemers, F. • Zink, A. • Von Kiedrowski, R. • Hilgers, M. • Worm, M. • Pawlak, M. • Sticherling, M. • Fell, I. • Handrick, C. • Schäkel, K. • Staubach-Renz, P. • Asmussen, A. • Schwarz, B. • Bell, M. • Effendy, I. • Bieber, T. • Homey, B. • Gerlach, B. • Tchitcherina, E. • Stahl, M. • Schwichtenberg, U. • Rossbacher, J. • Buck, P. • Mempel, M. • Beissert, S. \* • Biedermann, T. • Weidinger, S. • Schmitt, J. • Werfel, T.

**Erschienen 2020 in:** J EUR ACAD DERMATOL 34, Seite 1263 - 1272

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden  
**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.017 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.248 \cdot 0.017$ ) = 0.087

**Erfolgreiche Therapie einer Sarkoidose mit TNF-alpha-Antagonisten.**

Heyne, S. \* • Günther, C. \* • Abraham, S. \* • Beissert, S. \*

**Erschienen 2020 in:** Aktuelle Dermatologie 2020, Seite 223 - 227

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden  
**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

---

### **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. • Gonçalves, M. • John, S.M. • Mahler, V. • Schuttelaar, M.L.A. • Simon, D. • Sanchez-Perez, J. • Rustemeyer, T. • Weisshaar, E. • Wilkinson, S.M.

*Erschienen 2020 in:* CONTACT DERMATITIS

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.952 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.952 \cdot 0.020) = 0.079$

### **A survey of members of the European Surveillance System on Contact Allergy and the EU project "StanDerm" to identify allergens tested in cosmetic series across Europe.**

Horton, E. • Wilkinson, M. • Aalto-Korte, K. • Pesonen, M. • Bauer, A. \* • Chowdhury, M.M.U. • Cooper, S. • Cousen, P. • Crépy, M.N. • Larese Filon F, F. • Gallo, R. • Geier, J. • Giménez-Arnau, A. • Gonçalves, M. • Goossens, A. • Green, C. • Guarneri, F. • Ljubojevi Hadžavdi, S. • Johansen, J.D. • Johnston, G.A. • Rustemeyer, T. • Sánchez-Pérez, J. • Thyssen, J.P. • Schuttelaar, M.L.A. • Stone, N. • Uter, W.

*Erschienen 2020 in:* CONTACT DERMATITIS 82, Seite 195 - 200

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.952 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.952 \cdot 0.013) = 0.049$

### **STI in times of PrEP: high prevalence of chlamydia, gonorrhea, and mycoplasma at different anatomic sites in men who have sex with men in Germany.**

Jansen, K. • Steffen, G. • Potthoff, A. • Schuppe, A.K. • Beer, D. • Jessen, H. • Scholten, S. • Spornraft-Ragaller, P. \* • Bremer, V. • Tiemann, C.

*Erschienen 2020 in:* BMC Infect Dis 20, Seite 110

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.040 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.040 \cdot 0.037) = 0.114$

### **Updated S2K guidelines on the management of pemphigus vulgaris and foliaceus initiated by the european academy of dermatology and venereology (EADV).**

Joly, P. • Horvath, B. • Patsatsi, • Uzun, S. • Bech, R. • Beissert, S. \* • Bergman, R. • Bernard, P. • Borradori, L. • Caproni, M. • Caux, F. • Cianchini, G. • Daneshpazhoo, M. • De, D. • Dmochowski, M. • Drenovska, K. • Ehrchen, J. • Feliciani, C. • Goebeler, M. • Groves, R. • Guenther, C. \* • Hofmann, S. • Ioannides, D. • Kowalewski, C. • Ludwig, R. • Lim, Y.L. • Marinovic, B. • Marzano, A.V. • Mascaró, J.M.J. • Mimouni, D. • Murrell, D.F. • Pincelli, C. • Squarcioni, C.P. • Sárdy, M. • Setterfield, J. • Sprecher, E. • Vassileva, S. • Wozniak, K. • Yayli, S. • Zambruno, G. • Zillikens, D. • Hertl, M. • Schmidt, E.

*Erschienen 2020 in:* J EUR ACAD DERMATOL 34, Seite 1900 - 1913

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.248 \cdot 0.015) = 0.077$

### **Versorgungsrealität der stationären vasoaktiven Therapie mit Prostazyklinderivaten bei Patienten mit akralen Durchblutungsstörungen bei systemischer Sklerose in Deutschland.**

Juche, A. • Siegert, E. • Mueller-Ladner, U. • Riemekasten, G. • Günther, C. \* • Kötter, I. • Henes, J. • Blank, N. • Voll, R.E. • Ehrchen, J. • Schmalzing, M. • Susok, L. • Schmeiser, T. • Sunderkoetter, C. • Distler, J. • Worm, M. • Kreuter, A. • Horváth, O.N. • Schön, M.P. • Korsten, P. • Zeidler, G. • Pfeiffer, C. • Krieg, T. • Hunzelmann, N. • Moinszadeh, P.



---

*Erschienen 2020 in:* Z RHEUMATOL 79, Seite 1057 - 1066

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.205 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 1.205 \cdot 0.013$ ) = 0.016

### **Hautkrebsprävention – Fakten zum Sonnenschutz für Außenbeschäftigte und die Bevölkerung.**

*Knuschke, P.\**

*Erschienen 2020 in:* IPA-Journal 03/2020, Seite 17 - 19

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**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

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

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

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.450$ ) = 1.649

### **Secondary prevention measures in anaphylaxis patients: Data from the anaphylaxis registry.**

Kraft, M. • Knop, M.P. • Renaudin, J.M. • Scherer Hofmeier, K. • Pföhler, C. • Bilò, M.B. • Lang, R. • Treudler, R. • Wagner, N. • Spindler, T. • Hourihane, J.O.B. • Maris, I. • Koehli, A. • Bauer, A.\* • Lange, L. • Müller, S. • Papadopoulos, N.G. • Wedi, B. • Moeser, A. • Ensina, L.F. • Fernandez-Rivas, M. • Cichocka-Jarosz, E. • Christoff, G. • Garcia, B.E. • Poziomkowska-G sicka, I. • Cardona, V. • Mustakov, T.B. • Rabe, U. • Mahler, V. • Grabenhenrich, L. • Dölle-Bierke, S. • Worm, M.

*Erschienen 2020 in:* ALLERGY 75, Seite 901 - 910

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.706 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 8.706 \cdot 0.010$ ) = 0.087

### **Facies leontina bei chronischer lymphatischer Leukämie.**

Kuske, M.\* • Hering, M. • Sergon, M. • Beissert, S.\* • Aschoff, R.\*

*Erschienen 2020 in:* Aktuelle Dermatologie 2020

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.800$ ) = 0.000

### **Occupational allergy to phytase: case series of eight production workers exposed to animal feed additives.**

Kuske, M.\* • Berndt, K.\* • Spornraft-Ragaller, P.\* • Neumeister, V. • Raulf, M. • Sander, I. • Koschel, D. • Bickhardt, J. • Beissert, S.\* • Bauer, A.\*

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 859 - 865

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.812 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.812$ ) = 2.977

### **Zytokine der IL-17 Familie bei der Psoriasis.**

Lauffer, F. • Eyerich, K. • Boehncke, W.H. • Asadullah, K. • Beissert, S.\* • Ghoreschi, K. • Schön, M.P.

---

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 675 - 681

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.060) = 0.220$

### **Cytokines of the IL-17 family in psoriasis.**

Lauffer, F. • Eyerich, K. • Boehncke, W.H. • Asadullah, K. • Beissert, S. \* • Ghoreschi, K. • Schön, M.P.

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 675 - 681

**Korr. Einrichtung:**

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.060) = 0.220$

### **Human Papilloma Virus-positive Squamous Cell Carcinoma of the Oropharynx Arising in Pemphigus Vulgaris.**

Lehr, S. \* • Heyne, S. \* • Berndt, K. \* • Beissert, S. \* • Abraham, S. \* • Günther, C. \*

**Erschienen 2020 in:** ACTA DERM-VENEREOL 100, Seite adv00132

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.016 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 4.016 \cdot 1.000) = 4.016$

### **S3 guideline for actinic keratosis and cutaneous squamous cell carcinoma (cSCC) - short version, part 2: epidemiology, surgical and systemic treatment of cSCC, follow-up, prevention and occupational disease.**

Leiter, U. • Heppt, M.V. • Steeb, T. • Amaral, T. • Bauer, A. \* • Becker, J.C. • Breitbart, E. • Breuninger, H. • Diepgen, T. • Dirschka, T. • Eigentler, T. • Flaig, M. • Follmann, M. • Fritz, K. • Greinert, R. • Gutzmer, R. • Hillen, U. • Ihrler, S. • John, S.M. • Kölbl, O. • Kraywinkel, K. • Löser, C. • Nashan, D. • Noor, S. • Nothacker, M. • Pfannenberger, C. • Salavastru, C. • Schmitz, L. • Stockfleth, E. • Szeimies, R.M. • Ulrich, C. • Welzel, J. • Wermker, K. • Garbe, C. • Berking, C.

**Erschienen 2020 in:** J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 400 - 413

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.009) = 0.033$

### **Immune checkpoint inhibition therapy for advanced skin cancer in patients with concomitant hematological malignancy: a retrospective multicenter DeCOG study of 84 patients.**

Leiter, U. • Loquai, C. • Reinhardt, L. \* • Rafei-Shamsabadi, D. • Gutzmer, R. • Kaehler, K. • Heinzerling, L. • Hassel, J.C. • Glutsch, V. • Sirokay, J. • Schlecht, N. • Rübben, A. • Gambichler, T. • Schatton, K. • Pfoehler, C. • Franklin, C. • Terheyden, P. • Haferkamp, S. • Mohr, P. • Bischof, L. • Livingstone, E. • Zimmer, L. • Weichenthal, M. • Schadendorf, D. • Meiwes, A. • Keim, U. • Garbe, C. • Becker, J.C. • Ugurel, S.

**Erschienen 2020 in:** J IMMUNOTHER CANCER 8

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.252 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.252 \cdot 0.011) = 0.114$

---

**S3-Leitlinie „Aktinische Keratose und Plattenepithelkarzinom der Haut“ - Kurzfassung, Teil 2: Epidemiologie, chirurgische und systemische Therapie des Plattenepithelkarzinoms, Nachsorge, Prävention und Berufskrankheit.**

Leiter, U. • Heppt, M.V. • Steeb, T. • Amaral, T. • Bauer, A. \* • Becker, J.C. • Breitbart, E. • Breuninger, H. • Diepgen, T. • Dirschka, T. • Eigentler, T. • Flaig, M. • Follmann, M. • Fritz, K. • Greinert, R. • Gutzmer, R. • Hillen, U. • Ihrler, S. • John, S.M. • Kölbl, O. • Kraywinkel, K. • Löser, C. • Nashan, D. • Noor, S. • Nothacker, M. • Pfannenber, C. • Salavastru, C. • Schmitz, L. • Stockfleth, E. • Szeimies, R.M. • Ulrich, C. • Welzel, J. • Wermker, K. • Garbe, C. • Berking, C.

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 400 - 413

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.009) = 0.033$

**GNAQ and GNA11 mutant nonuveal melanoma: a subtype distinct from both cutaneous and uveal melanoma.**

Livingstone, E. • Zaremba, A. • Horn, S. • Ugurel, S. • Casalini, B. • Schlaak, M. • Hassel, J.C. • Herbst, R. • Utikal, J.S. • Weide, B. • Gutzmer, R. • Meier, F. \* • Koelsche, C. • Hadaschik, E. • Sucker, A. • Reis, H. • Merkelbach-Bruse, S. • Siewert, M. • Sahm, F. • Von Deimling, A. • Cosgarea, I. • Zimmer, L. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Griewank, K.G.

*Erschienen 2020 in:* BRIT J DERMATOL 183, Seite 928 - 939

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.0 \cdot 0.013) = 0.091$

**S3- leitlinie: Durchführung des Epikutantests mit Kontaktallergenen und Arzneimitteln - Kurzfassung Teil 2.**

Mahler, V. • Nast, A. • Bauer, A. \* • Becker, D. • Brasch, J. • Breuer, K. • Dickel, H. • Drexler, H. • Elsner, P. • Geier, J. • John, S.M. • Kreft, B. • Köllner, A. • Merk, H. • Ott, H. • Pleschka, S. • Portisch, M. • Spornraft-Ragaller, P. \* • Weisshaar, E. • Werfel, T. • Worm, M. • Schnuch, A. • Uter, W.

*Erschienen 2019 in:* J DTSCH DERMATOL GES 17, Seite 1187 - 1207

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.029 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.029) = 0.105$

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

Maron, R.C. • Haggenmüller, S. • Von Kalle, C. • Utikal, J.S. • Meier, F. \* • Gellrich, F.F. \* • Hausschild, A. • French, L.E. • Schlaak, M. • Ghoreschi, K. • Kutzner, H. • Heppt, M.V. • Haferkamp, S. • Sondermann, W. • Schadendorf, D. • Schilling, B. • Hekler, A. • Krieghoff-Henning, E. • Brinker, T.J.

*Erschienen 2020 in:* EUR J CANCER

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.275 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.035 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.275 \cdot 0.035) = 0.257$

**The usage, quality and relevance of information and communications technologies in patients with chronic urticaria: A UCARE study.**

Maurer, M. • Weller, K. • Magerl, M. • Maurer, R.R. • Vanegas, E. • Felix, M. • Cherrez, A. • Mata, V.L. • Kasperska-Zajac, A. • Sikora, A. • Fomina, D. • Kovalkova, E. • Godse, K. • Rao, N.D. • Khoshkhui, M. • Rastgo, S. • Criado, R.F.J. • Abuzakouk, M. • Grandon, D. • Van Doorn, M. • Valle, S.O.R. • 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. • Ignacio Larco, J. • Zhao, Z.T. • Makris, M. • Ritchie, C. • Xepapadaki, P. • Ensina, L.F. • Cherrez, S. • Cherrez-Ojeda, I.

**Erschienen 2020 in:** WORLD ALLERGY ORGAN 13, Seite 100475

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.506 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.506 · 0.009) = 0.030

### **Definition, aims, and implementation of GA(2) LEN/HAEi Angioedema Centers of Reference and Excellence.**

Maurer, M. • Aberer, W. • Agondi, R. • Al-Ahmad, M. • Al-Nesf, M.A. • Ansotegui, I. • Arnaout, R. • Arruda, L.K. • Asero, R. • Aygören-Pürsün, E. • Banerji, A. • Bauer, A.\* • Ben-Shoshan, M. • Berardi, A. • Bernstein, J.A. • Betschel, S. • Bindslev-Jensen, C. • Bizjak, M. • Boccon-Gibod, I. • Bork, K. • Bouillet, L. • Boysen, H.B. • Brodzki, N. • Broesby-Olsen, S. • Busse, P. • Buttgerit, T. • Bygum, A. • Caballero, T. • Campos, R.A. • Cancian, M. • Cherrez-Ojeda, I. • Cohn, D.M. • Costa, C. • Craig, T. • Criado, P.R. • Criado, R.F. • Csuka, D. • Dissemond, J. • Du-Thanh, A. • Ensina, L.F. • Ert, R. • Fabiani, J.E. • Fantini, C. • Farkas, H. • Ferrucci, S.M. • Figueras-Nart, I. • Fili, N.L. • Fomina, D. • Fukunaga, A. • Gelincik, A. • Giménez-Arnau, A. • Godse, K. • Gompels, M. • Gonçalo, M. • Gotua, M. • Gower, R. • Grumach, A.S. • Guidos-Fogelbach, G. • Hide, M. • Ilina, N. • Inomata, N. • Jakob, T. • Josviack, D.O. • Kang, H.R. • Kaplan, A. • Kasperska-Zajac, A. • Katelaris, C. • Kessel, A. • Kleinheinz, A. • Kocatürk, E. • Košnik, M. • Krasowska, D. • Kulthanan, K. • Kumaran, M.S. • Larco Sousa, J.I. • Longhurst, H.J. • Lumry, W. • MacGinnitie, A. • Magerl, M. • Makris, M.P. • Malbrán, A. • Marsland, A. • Martinez-Saguer, I. • Medina, I.V. • Meshkova, R. • Metz, M. • Nasr, I. • Nicolay, J. • Nishigori, C. • Ohsawa, I. • Özyurt, K. • Papadopoulos, N.G. • Parisi, C.A.S. • Peter, J.G. • Pfützner, W. • Popov, T. • Prior, N. • Ramon, G.D. • Reich, A. • Reshef, A. • Riedl, M.A. • Ritchie, B. • Röckmann-Helmbach, H. • Rudenko, M. • Salman, A. • Sanchez-Borges, M. • Schmid-Grendelmeier, P. • Serpa, F.S. • Serra-Baldrich, E. • Sheikh, F.R. • Smith, W. • Soria, A. • Staubach, P. • Steiner, U.C. • Stobiecki, M. • Sussman, G. • Tagka, A. • Thomsen, S.F. • Treudler, R. • Valle, S. • Van Doorn, M. • Varga, L. • Vázquez, D.O. • Wagner, N. • Wang, L. • Weber-Chrysochoou, C. • Ye, Y.M. • Zalewska-Janowska, A. • Zanichelli, A. • Zhao, Z. • Zhi, Y. • Zuberbier, T. • Zwiener, R.D. • Castaldo, A.

**Erschienen 2020 in:** ALLERGY 75, Seite 2115 - 2123

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.706 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.002 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.706 · 0.002) = 0.020

### **Erfolgreiche Therapie mit Dupilumab bei Prurigo nodularis/Successful Therapy with Dupilumab in Prurigo nodularis.**

Messaoudi, S.\* • Bauer, A.\* • Meinel, G.\* • Al-Gburi, S.\* • Beissert, S.\* • Abraham, S.\*

**Erschienen 2020 in:** Aktuelle Dermatologie 2020

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

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

### **Cemiplimab in locally advanced cutaneous squamous cell carcinoma: results from an open-label, phase 2, single-arm trial.**

Migden, M.R. • Khushalani, N.I. • Chang, A.L.S. • Lewis, K.D. • Schmults, C.D. • Hernandez-Aya, L. • Meier, F.\* • Schadendorf, D. • Guminski, A. • Hauschild, A. • Wong, D.J. • Daniels, G.A. • Berking, C. • Jankovic, V. • Stankevich, E. • Booth, J. • Li, S. • Weinreich, D.M. • Yancopoulos, G.D. • Lowy, I. • Fury, M.G. • Rischin, D.

**Erschienen 2020 in:** LANCET ONCOL 21, Seite 294 - 305

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

---

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 33.752 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 33.752 \cdot 0.015) = 0.506$

**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 2020 in:** J ALLERGY CLIN IMMUN

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.228 \cdot 0.025) = 0.256$

**Scleroderma Renal Crisis: Risk Factors for an Increasingly Rare Organ Complication.**

Moinzadeh, P. • Kuhr, K. • Siegert, E. • Blank, N. • Sunderkoetter, C. • Henes, J. • Krusche, M. • Schmalzing, M. • Worm, M. • Schmeiser, T. • Günther, C.\* • Aberer, E. • Susok, L. • Riemekasten, G. • Kreuter, A. • Zeidler, G. • Juche, A. • Hadjiski, D. • Müller-Ladner, U. • Gaebelein-Wissing, N. • Distler, J.H.W. • Sárdy, M. • Krieg, T. • Hunzelmann, N.

**Erschienen 2020 in:** J RHEUMATOL 47, Seite 241 - 248

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.35 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.35 \cdot 0.014) = 0.046$

**Older age onset of systemic sclerosis - accelerated disease progression in all disease subsets.**

Moinzadeh, P. • Kuhr, K. • Siegert, E. • Mueller-Ladner, U. • Riemekasten, G. • Günther, C.\* • Kötter, I. • Henes, J. • Blank, N. • Zeidler, G. • Pfeiffer, C. • Juche, A. • Jandova, I. • Ehrchen, J. • Schmalzing, M. • Susok, L. • Schmeiser, T. • Sunderkoetter, C. • Distler, J.H.W. • Worm, M. • Kreuter, A. • Krieg, T. • Hunzelmann, N.

**Erschienen 2020 in:** RHEUMATOLOGY 59, Seite 3380 - 3389

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.606 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.606 \cdot 0.014) = 0.080$

**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 2020 in:** EUR J CANCER

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.275 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 7.275 \cdot 0.055) = 0.397$

**Bidirectional Crosstalk Between Cancer Stem Cells and Immune Cell Subsets.**

Müller, L. • Tunger, A. • Plesca, I. • Wehner, R. • Temme, A. • Westphal, D.\* • Meier, F.\* • Bachmann, M. • Schmitz, M.

**Erschienen 2020 in:** FRONT IMMUNOL 11, Seite 140

**Korr. Einrichtung:** Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

**Bewertung:** Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.085 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 5.085 \cdot 0.086) = 0.436$

---

### **Cancer Cells Employ Nuclear Caspase-8 to Overcome the p53-Dependent G2/M Checkpoint through Cleavage of USP28.**

Müller, I. • Strozyk, E. • Schindler, S. • Beissert, S.\* • Oo, H.Z. • Sauter, T. • Lucarelli, P. • Raeth, S. • Hausser, A. • Al Nakouzi, N. • Fazli, L. • Gleave, M.E. • Liu, H. • Simon, H.U. • Walczak, H. • Green, D.R. • Bartek, J. • Daugaard, M. • Kulms, D.\*

*Erschienen 2020 in:* MOL CELL 77, Seite 970 - 984.e7

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.584 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.318 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 15.584 · 0.318) = 4.950

### **Cortisol reactivity in social anxiety disorder: A highly standardized and controlled study.**

Petrowski, K. • Schmalbach, I. • Strunk, A.\* • Hoyer, J. • Kirschbaum, C. • Joraschky, P.

*Erschienen 2019 in:* PSYCHONEUROENDOCRINO 123, Seite 104913

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.732 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 4.732 · 0.075) = 0.355

### **Entscheidungskriterien und Patientencharakteristika zur patientenorientierten Therapie der Feldkanzerisierung.**

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

*Erschienen 2020 in:* HAUTARZT

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.838 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.838 · 0.075) = 0.063

### **Treffen und Austausch: Das 61. Dresdner Dermatologische Gespräch.**

Proske, U.\* • Beissert, S.\*

*Erschienen 2020 in:* Aktuelle Dermatologie 2020

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

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

### **Topische Aknetherapie- Etabliertes und Neues.**

Proske, U.\* • Beissert, S.\*

*Erschienen 2020 in:* Aktuelle Dermatologie 2020 (Beilage zum aktuellen Heft)

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

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

### **Infektiöse Reisedermatosen.**

Rongisch, R. • Schmidt, E. • Deresz, N. • Deresz, K. • Schöfer, H. • Schäkel, K. • Jakob, T. • Maurer, M. • Sticherling, M. • Sunderkötter, C. • Babilas, P. • Spornraft-Ragaller, P.\* • Traidl-Hoffmann, C. • Gläser, R. • Hartmann, K. • Kolb-Mäurer, A. • Wenzel, J. • Biedermann, T. • Homey, B. • Pfützner, W. • Weid, F. • Fischer, M. • Linder, R. • Von Stebut, E.

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 730 - 733

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.664 · 0.014) = 0.050

---

### **Travel-associated infectious skin diseases.**

Rongisch, R. • Schmidt, E. • Deresz, N. • Deresz, K. • Schöfer, H. • Schäkel, K. • Jakob, T. • Maurer, M. • Sticherling, M. • Sunderkötter, C. • Babilas, P. • Spornraft-Ragaller, P. \* • Traidl-Hoffmann, C. • Gläser, R. • Hartmann, K. • Kolb-Mäurer, A. • Wenzel, J. • Biedermann, T. • Homey, B. • Pfützner, W. • Weid, F. • Fischer, M. • Linder, R. • Von Stebut, E.

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 730 - 733

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.014$ ) = 0.050

### **Protocol for the development of a core domain set for hand eczema trials.**

Rönsch, H. \* • Apfelbacher, C. • Brans, R. • Ofenloch, R. • Schuttelaar, M.L.A. • Weisshaar, E. • Bauer, A. \*

*Erschienen 2020 in:* J EUR ACAD DERMATOL 34, Seite 2871 - 2876

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.248 \cdot 0.700$ ) = 3.674

### **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. • Halcken, S. • Mortz, C.G. • Flohr, C. • Schmid-Grendelmeier, P. • Van Der Poel, L.A. • Muraro, A. • Weidinger, S. • Werfel, T. • Schmitt, J.

*Erschienen 2020 in:* ALLERGY

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.706 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 8.706 \cdot 0.023$ ) = 0.201

### **Efficacy and safety of abrocitinib in adults and adolescents with moderate-to-severe atopic dermatitis (JADE MONO-1): a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled, phase 3 trial.**

Simpson, E.L. • Sinclair, R. • Forman, S. • Wollenberg, A. • Aschoff, R. \* • Cork, M. • Bieber, T. • Thyssen, J.P. • Yosipovitch, G. • Flohr, C. • Magnolo, N. • Maari, C. • Feeney, C. • Biswas, P. • Tatulych, S. • Valdez, H. • Rojo, R.

*Erschienen 2020 in:* LANCET 396, Seite 255 - 266

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 60.39 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 60.39 \cdot 0.020$ ) = 1.208

### **Wesentliche Änderungen der rechtlichen Rahmenbedingungen für die Anerkennung von Berufskrankheiten: Voraussichtlicher Wegfall des Unterlassungszwangs zum 01.01.2021.**

Skudlik, C. • Bauer, A. \*

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 184

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.400$ ) = 1.466

---

**Efficacy and Safety of Switching to Dolutegravir With Boosted Darunavir in Virologically Suppressed Adults With HIV-1: A Randomized, Open-Label, Multicenter, Phase 3, Noninferiority Trial: The DUALIS Study.**

Spinner, C.D. • Kümmerle, T. • Schneider, J. • Cordes, C. • Heiken, H. • Stellbrink, H.J. • Krznicar, I. • Scholten, S. • Jensen, B. • Wyen, C. • Viehweger, M. • Lehmann, C. • Sprinzel, M. • Stoehr, A. • Bickel, M. • Jessen, H. • Obst, W. • Spornraft-Ragaller, P.\* • Khaykin, P. • Wolf, E. • Boesecke, C.

*Erschienen 2020 in:* Open Forum Infect Dis 7, Seite ofaa356

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.656 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.656 \cdot 0.016$ ) = 0.058

**Prevalence and antibiotic resistance of rectal Mollicutes in HIV-infected men who have sex with men at the University Hospital of Dresden, Germany.**

Spornraft-Ragaller, P.\* • Dumke, R.

*Erschienen 2020 in:* INFECTION 48, Seite 259 - 265

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.04 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 3.04 \cdot 0.600$ ) = 1.824

**Klassische sexuell übertragbare Infektionen im Analbereich.**

Spornraft-Ragaller, P.\* • Esser, S.

*Erschienen 2020 in:* HAUTARZT 71, Seite 275 - 283

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.838 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0.838 \cdot 0.600$ ) = 0.503

**Schnelltests bei sexuell übertragbaren Infektionen.**

Spornraft-Ragaller, P.\*

*Erschienen 2020 in:* MMW Fortschr Med 162, Seite 44 - 48

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.03 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 0.03 \cdot 1.000$ ) = 0.030

**German YouTube™ videos as a source of information on cutaneous melanoma: a critical appraisal.**

Steeb, T. • Reinhardt, L.\* • Görgmayr, C. • Weingarten, H. • Doppler, A. • Brütting, J.\* • Meier, F.\* • Berking, C.

*Erschienen 2020 in:* J EUR ACAD DERMATOL 34, Seite e642 - e644

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.248 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 5.248 \cdot 0.150$ ) = 0.787

**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 2020 in:* J CANCER RES CLIN

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.656 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.004 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.656 \cdot 0.004) = 0.016$

### **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. • Gonçalo, M. • Johansen, J.D. • Johnston, G.A. • Mahler, V. • Rustemeyer, T. • Sanchez-Perez, J. • Schuttelaar, M.L.A. • Simon, D. • Spiewak, R. • Valiukevi ien , S. • Weisshaar, E. • White, I.R. • Wilkinson, M.

*Erschienen 2020 in:* CONTACT DERMATITIS

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.952 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.952 \cdot 0.013) = 0.052$

### **6. Netzwerktreffen der zertifizierten Hautkrebszentren.**

Utikal, J. • Huber, M. • Meier, F.\* • Meiß, F. • Weichenthal, M. • Schneider, L.A.

*Erschienen 2020 in:* J DTSCH DERMATOL GES 18, Seite 783 - 784

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.664 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.664 \cdot 0.075) = 0.275$

### **Convergence of pathway analysis and pattern recognition predicts sensitization to latest generation TRAIL therapeutics by IAP antagonism.**

Vetma, V. • Guttà, C. • Peters, N. • Praetorius, C. • Hutt, M. • Seifert, O. • Meier, F.\* • Kontermann, R. • Kulms, D.\* • Rehm, M.

*Erschienen 2020 in:* CELL DEATH DIFFER 27, Seite 2417 - 2432

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.717 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 10.717 \cdot 0.075) = 0.804$

### **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, S.M.

*Erschienen 2020 in:* CONTACT DERMATITIS

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.952 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor  $(1.0 \cdot 3.952 \cdot 0.015) = 0.059$

---

**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

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.228 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 10.228 \cdot 0.027$ ) = 0.279

**Efficacy and Safety of Multiple Dupilumab Dose Regimens After Initial Successful Treatment in Patients With Atopic Dermatitis: A Randomized Clinical Trial.**

Worm, M. • Simpson, E.L. • Thaçi, D. • Bissonnette, R. • Lacour, J.P. • Beissert, S. \* • Kawashima, M. • Ferrándiz, C. • Smith, C.H. • Beck, L.A. • Chan, K.C. • Chen, Z. • Akinlade, B. • Hultsch, T. • Staudinger, H. • Gadkari, A. • Eckert, L. • Davis, J.D. • Rajadhyaksha, M. • Graham, N.M.H. • Pirozzi, G. • Stahl, N. • Yancopoulos, G.D. • Ardeleanu, M.

*Erschienen 2020 in:* JAMA DERMATOL 156, Seite 131 - 143

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl-Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.738 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 7.738 \cdot 0.014$ ) = 0.106

**Efficacy and safety of topical delgocitinib in patients with chronic hand eczema: data from a randomized, double-blind, vehicle-controlled phase IIa study.**

Worm, M. • Bauer, A. \* • Elsner, P. • Mahler, V. • Molin, S. • Nielsen, T.S.S.

*Erschienen 2020 in:* BRIT J DERMATOL 182, Seite 1103 - 1110

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 7.0 \cdot 0.075$ ) = 0.525

**Adjuvant nivolumab plus ipilimumab or nivolumab monotherapy versus placebo in patients with resected stage IV melanoma with no evidence of disease (IMMUNED): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial.**

Zimmer, L. • Livingstone, E. • Hassel, J.C. • Fluck, M. • Eigentler, T. • Loquai, C. • Haferkamp, S. • Gutzmer, R. • Meier, F. \* • Mohr, P. • Hauschild, A. • Schilling, B. • Menzer, C. • Kieker, F. • Dippel, E. • Rösch, A. • Simon, J.C. • Conrad, B. • Körner, S. • Windemuth-Kieselbach, C. • Schwarz, L. • Garbe, C. • Becker, J.C. • Schadendorf, D.

*Erschienen 2020 in:* Lancet 395, Seite 1558 - 1568

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 60.392 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ( $1.0 \cdot 60.392 \cdot 0.014$ ) = 0.824

---

**Beiträge in Büchern (1)****Dermatologie.**

Meurer, M. • Aschoff, R. \* • Gahr, M.

*Korr. Einrichtung:* Klinik und Poliklinik für Dermatologie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

*In:* Pädiatrie. (5 Aufl.) Seite 777 - 798

*Herausgeber:* Speer, C. P.

*Verlag:* Springer-Verlag, Berlin Heidelberg (2019)

*Bewertung:* 0.75

---

## Dissertationen (3)

---

### **Dr. med. Chapsa, M.**

Analyse von Vorhersageparametern für schwere anaphylaktische Reaktionen nach Feldstich bei Patienten mit Hymenopteren Giftallergien.

TU Dresden, 2020

*Erstgutachter/Betreuer:* Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer

### **Dr. med. Karitzky, P.**

Die kombinierte MEK- und BRAF-Inhibierung als neuer Therapieansatz beim NRAS-mutierten Melanom.

TU Dresden, 2020

*Erstgutachter/Betreuer:* Univ.-Prof. Dr. med. F. Meier

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

Untersuchung SMARCAD1-defizienter Fibroblasten und Keratinozyten von Patienten mit Huriez Syndrom.

TU Dresden, 2020

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

---

## Herausgeberschaft einer Zeitschrift (2)

---

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

*Herausgeber* A. Bauer (Wiss. Beirat)

*Erschienen 2015 bei:* Dustri, München

### **Hautarzt.**

Organ der Deutschen STI--Gesellschaft und der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft

*Herausgeber* S. Beissert (Beirat)

*Erschienen 2012 bei:* Springer, Berlin