

Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Leitung

Direktor

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

Kontakt

E-Mail

dermatologie@uniklinikum-dresden.de

WWW

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

Telefon

0351 458-2497

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

Stand 18.04.2024

Publikationen

Publikationen 2023

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (97)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Neue Leitlinie und neue Therapiemöglichkeiten beim Handekzem

Bauer, A* • Worm, M

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

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

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

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

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

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

S2k guideline diagnosis, prevention, and therapy of hand eczema

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: LANCET 402, Seite 798 - 808

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: CELL DEATH DIS 14, Seite 468

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: EBIOMEDICINE 93, Seite 104644

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: INT J CANCER None

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

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

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

Erschienen 2023 in: CELL DEATH DIS 14, Seite 831

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

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

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

Erschienen 2023 in: J IMMUNOTHER CANCER 11, Seite e005828

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

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

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

Erschienen 2023 in: J IMMUNOTHER CANCER 11

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

Multimodale Therapie bei lokal fortgeschrittenem kutanem Plattenepithelkarzinom

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

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

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

Acceptance of a digital therapy recommender system for psoriasis

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

Erschienen 2023 in: BMC MED INFORM DECIS 23

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

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

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

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

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

Neue Empfehlungen für die Versorgung von Patienten mit atopischer Dermatitis

Günther, C*

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

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

Lupus erythematosus

Günther, C* • Wenzel, J

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

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

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

Günther, C*

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: FRONT IMMUNOL 14, Seite 1253279

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

One Minute Wonder: Dermatomyositis (DM).

Günther, C.* • Steininger, J.*

Erschienen 2023 in: DERMATOLOGIE None

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

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

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

Erschienen 2023 in: J IMMUNOTHER CANCER 11

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

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

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

Erschienen 2023 in: J IMMUNOTHER CANCER 11, Seite e006747

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

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

Hartmann, J • Moitinho-Silva, L • Sander, N • Harder, I • Häsler, R • Rodriguez, E • Haufe, E • Kleinheinz, A • Abraham, S* • Heratizadeh, A • Weisshaar, E • Schäkel, K • Handrick, C • Augustin, M • Wollenberg, A • Staubach-Renz, P • Ertner, K • Sticherling, M • Schwarz, B • Quist, S • Wiemers, F • Schenck, F • Wildberger, J • Tittmann, L • Lieb, W • Schmitt, J • Werfel, T • Weidinger, S

Erschienen 2023 in: ALLERGY 78, Seite 2290 - 2300

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 12.4 · 0.012) = 0.143

Epidemiology of inherited epidermolysis bullosa in Germany

Has, C • Hess, M • Anemüller, W • Blume-Peytavi, U • Emmert, S • Fölster-Holst, R • Frank, J • Giehl, K • Günther, C* • Hammersen, J • Hillmann, K • Höflein, B • Hoeger, P • Hotz, A • Mai, T • Oji, V • Schneider, H • Süßmuth, K • Tantcheva-Póor, I • Thielking, F • Zirn, B • Fischer, J • Reimer-Taschenbrecker, A

Erschienen 2023 in: J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite 402 - 410

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.2 · 0.014) = 0.131

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

Hasler, H* • Heyne, S* • Geier, J • Beissert, S* • Bauer, A*

Erschienen 2023 in: CONTACT DERMATITIS 89, Seite 74 - 76

Bewertung: Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 5.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (0.1 · 5.5 · 0.900) = 0.495

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

Hassel, J • Berking, C • Forschner, A • Gebhardt, C • Heinzerling, L • Meier, F* • Ochsenreither, S • Siveke, J • Hauschild, A • Schadendorf, D

Erschienen 2023 in: EUR J CANCER 191, Seite 112986

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.4 · 0.037) = 0.315

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

Hassel, J • Zimmer, L • Sickmann, T • Eigentler, T • Meier, F* • Mohr, P • Pukrop, T • Roesch, A • Wendl, C • Gutzmer, R

Erschienen 2023 in: CANCERS 15, Seite 3448

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 5.2 · 0.037) = 0.098

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: DERMATOLOGY None, Seite 1 - 10

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

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

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

Erschienen 2023 in: JEADV clinical practice : JEACP None

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

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

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

Erschienen 2023 in: DERMATOLOGIE None

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

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

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

Erschienen 2023 in: JEADV clinical practice : JEACP None

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: CLIN IMMUNOL 256, Seite 109777

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: EUR J CANCER 198, Seite 113508

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: RHEUMATOLOGY 62, Seite 3067 - 3074

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

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

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

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

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

Ein neunjähriger Junge mit lichenoiden Hautveränderungen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: FRONT IMMUNOL 14, Seite 1212551

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

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

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

Erschienen 2023 in: EUR J CANCER 190, Seite 112941

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

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

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

Erschienen 2023 in: EUR J CANCER 191, Seite 112957

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

Characterisation and outcome of RAC1 mutated melanoma

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kutane Mastozytose im Kindesalter

Nemat, K • Abraham, S*

Erschienen 2023 in: ALLERGOLOGIE 45, Seite 29 - 40

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

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

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

Erschienen 2023 in: CANCERS 15, Seite 5521

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: EBIOMEDICINE 96, Seite 104774

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

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

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

Erschienen 2023 in: CLIN TRANSL ALLERGY 13, Seite e12313

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

Mitochondrial damage activates the NLRP10 inflammasome

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: ALLERGY 79, Seite 232 - 234

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Development of an RNase H2 Activity Assay for Clinical Screening

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

Erschienen 2023 in: J CLIN MED 12, Seite 1598

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: PEDIATR RHEUMATOL 21, Seite 104

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: CANCERS 15, Seite 3430

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: BRIT J DERMATOL None, Seite ljad489

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

S3 guideline Atopic dermatitis: Part 2 - Systemic treatment

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

Inflammation and vascular remodeling in COVID-19 hearts

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

Erschienen 2023 in: ANGIOGENESIS 26, Seite 233 - 248

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

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

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

Erschienen 2023 in: J DTSCH DERMATOL GES None

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

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

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

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

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

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

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

Erschienen 2023 in: STRESS HEALTH None

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

RL2 Enhances the Elimination of Breast Cancer Cells by Doxorubicin

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

Erschienen 2023 in: CELLS-BASEL 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dissertationen (3)

Dr. med. Heyne, S.

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

TU Dresden, 2023

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

Dr. med. Meisterfeld, S.

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

TU Dresden, 2023

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

Dr. med. Povilaityte, E.

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

TU Dresden, 2023

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

Diplom-/Masterarbeiten (2)

M. Sc. Dobaria, N.J.

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

TU Dresden, 2023

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

M. Sc. Wang, W.

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

TU Dresden, 2023

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

Preise (3)

Prof. Dr. med. C. Günther

Name: Posterpreis Inflammatory Skin Disease Summit 2023

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

Anlass: Inflammatory Skin Disease Summit 2023

H. Rönsch • F. Schiffers

Name: REAMIN-Hautschutzpreis

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

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

Dr. med. L. Schielke

Name: Carl-Gustav-Carus-Förderpreis 2023

Verliehen von: Stiftung Hochschulmedizin Dresden

Anlass: Preisverleihung für hervorragende Dissertationen und wissenschaftliche Publikationen