

Klinik und Poliklinik für Dermatologie

Leitung

Direktor

Univ.-Prof. Dr. med. S. Beissert

Kontakt

E-Mail

dermatologie@uniklinikum-dresden.de

WWW

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

Telefon

0351 458-2497

Publikationen

Publikationen 2022

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (85)

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.

Gleichberechtigte Letztautor:innen sind durch ein # gekennzeichnet.

Mechanistically Coupled PK (MCPK) Model to Describe Enzyme Induction and Occupancy Dependent DDI of Dabrafenib Metabolism.

Albrecht, M. • Kogan, Y. • Kulms, D.* • Sauter, T.

Erschienen 2022 in: PHARMACEUTICS 14

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.525 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.525 \cdot 0.150$) = 0.979

Annular erythematous plaques as manifestation of vasculitis in pediatric Sjögren's syndrome.

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

Erschienen 2022 in: RHEUMATOLOGY 61, Seite e43 - e45

Bewertung: Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 7.046 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.3 \cdot 7.046 \cdot 0.850$) = 1.797

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

Aschoff, R.* • Lang, A.* • Koch, E.

Erschienen 2022 in: SKIN PHARMACOL PHYS 35, Seite 41 - 50

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.014 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.014 \cdot 0.700$) = 2.110

Therapy of psoriasis during pregnancy and breast-feeding.

Balakirski, G. • Gerdes, S. • Beissert, S.* • Ochsendorf, F. • Von Kiedrowski, R. • Wilsmann-Theis, D.

Erschienen 2022 in: J DTSCH DERMATOL GES 20, Seite 653 - 683

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.231 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.231 \cdot 0.075$) = 0.392

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

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

Erschienen 2022 in: J ADV RES

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.822 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 12.822 \cdot 0.011$) = 0.142

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

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

Erschienen 2022 in: J INVEST DERMATOL 142, Seite 633 - 640.e6

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.59 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.867 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.59 \cdot 0.867$) = 6.578

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

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

Erschienen 2022 in: ALLERGY 77, Seite 2185 - 2199

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 14.71 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.007 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 14.71 \cdot 0.007$) = 0.098

Adrenaline autoinjector is underprescribed in typical cold urticaria patients.

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

Erschienen 2022 in: ALLERGY 77, Seite 2224 - 2229

Bewertung: Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 14.71 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.007 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.3 \cdot 14.71 \cdot 0.007$) = 0.030

Adrenaline autoinjector is under-prescribed in typical cold urticaria patients living in tropical climate countries.

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

Erschienen 2022 in: Qatar Med J 2022, Seite 19

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.007 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.007$) = 0.000

Autologous hematopoietic stem cell transplantation improves long-term survival-data from a national registry.

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

Erschienen 2022 in: ARTHRITIS RES THER 24, Seite 258

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.606 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.606 \cdot 0.013$) = 0.073

Course and outcome of chilblain-like acral lesions during COVID-19 pandemic.

Blau, K.* • Lehr, S.* • Aschoff, R.* • Al Gburi, S.* • Brück, N. • Chapsa, M.* • Schnabel, A. • Abraham, S.* • Jöhrens, K. • Beissert, S.* • Günther, C.*

Erschienen 2021 in: J EUR ACAD DERMATOL 37, Seite e29 - e31

Bewertung: Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.3 \cdot 9.228 \cdot 0.900$) = 2.492

Long-term 2-year safety and efficacy of tralokinumab in adults with moderate-to-severe atopic dermatitis: Interim analysis of the ECZTEND open-label extension trial.

Blauvelt, A. • Langley, R.G. • Lacour, J.P. • Toth, D. • Laquer, V. • Beissert, S.* • Wollenberg, A. • Herranz, P. • Pink, A.E. • Peris, K. • Fangel, S. • Gjerum, L. • Corriveau, J. • Saeki, H. • Warren, R.B. • Simpson, E. • Reich, K.

Erschienen 2022 in: J AM ACAD DERMATOL 87, Seite 815 - 824

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 15.487 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 15.487 \cdot 0.020$) = 0.310

Updated S2 K guidelines for the management of bullous pemphigoid initiated by the European Academy of Dermatology and Venereology (EADV).

Borradori, L. • Van Beek, N. • Feliciani, C. • Tedbirt, B. • Antiga, E. • Bergman, R. • Böckle, B.C. • Caproni, M. • Caux, F. • Chandran, N.S. • Cianchini, G. • Daneshpazhooh, M. • De, D. • Didona, D. • Di Zenzo, G.M. • Dmochowski, M. • Drenovska, K. • Ehrchen, J. • Goebeler, M. • Groves, R. • Günther, C.* • Horvath, B. • Hertl, M. • Hofmann, S. • Ioannides, D. • Itzlinger-Monshi, B. • Jedli ková, J. • Kowalewski, C. • Kridin, K. • Lim, Y.L. • Marinovic, B. • Marzano, A.V. • Mascaro, J.M. • Meijer, J.M. • Murrell, D. • Patsatsi, K. • Pincelli, C. • Prost, C. • Rappersberger, K. • Sárdy, M. • Setterfield, J. • Shahid, M. • Sprecher, E. • Tasanen, K. • Uzun, S. • Vassileva, S. • Vestergaard, K. • Vorobyev, A. • Vujic, I. • Wang, G. • Wozniak, K. • Yayli, S. • Zambruno, G. • Zillikens, D. • Schmidt, E. • Joly, P.

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL 36, Seite 1689 - 1704

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.006 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.228 \cdot 0.006$) = 0.051

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 2021 in: CONTACT DERMATITIS 88, Seite 43 - 53

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.419 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.419 \cdot 0.075$) = 0.481

XIAP promotes melanoma growth by inducing tumour neutrophil infiltration.

Daoud, M. • Broxtermann, P.N. • Schorn, F. • Werthenbach, J.P. • Seeger, J.M. • Schiffmann, L.M. • Brinkmann, K. • Vucic, D. • Tüting, T. • Mauch, C. • Kulms, D. * • Zigrino, P. • Kashkar, H.

Erschienen 2022 in: EMBO REP 23, Seite e53608

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.421 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.421 · 0.027) = 0.257

Focal adhesion kinase plays a dual role in TRAIL resistance and metastatic outgrowth of malignant melanoma.

Del Mistro, G. • Riemann, S. * • Schindler, S. * • Beissert, S. * • Kontermann, R.E. • Ginolhac, A. • Halder, R. • Presta, L. • Sinkkonen, L. • Sauter, T. • Kulms, D. *

Erschienen 2022 in: CELL DEATH DIS 13, Seite 54

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.696 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.696 · 0.400) = 3.878

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

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

Erschienen 2022 in: CANCER GENE THER 29, Seite 697 - 708

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.854 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.854 · 0.055) = 0.319

S1-Leitlinie Kontaktekzem.

Dickel, H. • Bauer, A. * • Brehler, R. • Mahler, V. • Merk, H.F. • Neustädter, I. • Strömer, K. • Werfel, T. • Worm, M. • Geier, J.

Erschienen 2022 in: J DTSCH DERMATOL GES 20, Seite 711 - 734

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.231 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.231 · 0.037) = 0.196

Serum autoantibody reactivity in bullous pemphigoid is associated with neuropsychiatric disorders and the use of antidiabetics and antipsychotics: a large, prospective cohort study.

Dikmen, H.O. • Yilmaz, K. • Benoit, S. • Bernard, P. • Drenovska, K. • Gerdes, S. • Gläser, R. • Günther, C. * • Homey, B. • Horváth, O.N. • Huijala, L. • Joly, P. • Kiritsi, D. • Meller, S. • Patsatsi, A. • Sárdy, M. • Schauer, F. • Shahid, M. • Sticherling, M. • Tasanen, K. • Vassileva, S. • Worm, M. • Zillikens, D. • Sadik, C.D. • Van Beek, N. • König, I.R. • Schmidt, E.

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL 36, Seite 2181 - 2189

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.228 · 0.012) = 0.111

A Novel Type I Interferon Primed Dendritic Cell Subpopulation in TREX1 Mutant Chilblain Lupus Patients.

Eugster, A. • Müller, D. • Gompf, A. • Reinhardt, S. • Lindner, A. • Ashton, M. • Zimmermann, N. * • Beissert, S. * • Bonifacio, E. • Günther, C. *

Erschienen 2022 in: FRONT IMMUNOL 13, Seite 897500

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.787 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.787 · 0.375) = 3.295

Improvement of cutaneous inflammation and panniculitis in patients with dermatomyositis by the Janus kinase inhibitor baricitinib.

Fischer, K.* • Aringer, M. • Steininger, J.* • Heil, J.* • Beissert, S.* • Abraham, S.* • Günther, C.*

Erschienen 2022 in: BRIT J DERMATOL 187, Seite 432 - 435

Bewertung: Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 11.113 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor (0.3 · 11.113 · 0.940) = 3.134

Impact of radiotherapy and sequencing of systemic therapy on survival outcomes in melanoma patients with previously untreated brain metastasis: a multicenter DeCOG study on 450 patients from the prospective skin cancer registry ADOREG.

Franklin, C. • Mohr, P. • Bluhm, L. • Grimmelmann, I. • Gutzmer, R. • Meier, F.* • Garzarolli, M.* • Weichenthal, M. • Pfoehler, C. • Herbst, R. • Terheyden, P. • Utikal, J. • Ulrich, J. • Debus, D. • Haferkamp, S. • Kaatz, M. • Forschner, A. • Leiter, U. • Nashan, D. • Kreuter, A. • Sachse, M. • Welzel, J. • Heinzerling, L. • Meiss, F. • Weishaupt, C. • Gambichler, T. • Weyandt, G. • Dippel, E. • Schatton, K. • Celik, E. • Trommer, M. • Helfrich, I. • Roesch, A. • Zimmer, L. • Livingstone, E. • Schadendorf, D. • Horn, S. • Ugurel, S.

Erschienen 2022 in: J IMMUNOTHER CANCER 10

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.485 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.017 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 12.485 · 0.017) = 0.208

Dynamics of Melanoma-Associated Epitope-Specific CD8+ T Cells in the Blood Correlate With Clinical Outcome Under PD-1 Blockade.

Gaißler, A. • Meldgaard, T.S. • Heeke, C. • Babaei, S. • Tvingsholm, S.A. • Bochem, J. • Spreuer, J. • Amaral, T. • Wagner, N.B. • Klein, R. • Meier, F.* • Garbe, C. • Eigentler, T.K. • Pawelec, G. • Claassen, M. • Weide, B. • Hadrup, S.R. • Wistuba-Hamprecht, K.

Erschienen 2022 in: FRONT IMMUNOL 13, Seite 906352

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.787 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.787 · 0.019) = 0.165

Multimodality Therapy for Locally Advanced Cutaneous Squamous Cell Carcinoma.

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

Erschienen 2022 in: LARYNGO RHINO OTOL

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 1.612 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (0.2 · 1.612 · 0.700) = 0.226

2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol: The allergen which came in from the cold.

Geier, J. • Dickel, H. • Schröder-Kraft, C. • Gina, M. • Simon, D. • Weisshaar, E. • Lang, C. • Brans, R. • Bauer, A.* • Löffler, H. • Schubert, S.

Erschienen 2022 in: CONTACT DERMATITIS

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.419 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 6.419 · 0.033) = 0.214

Neoadjuvant Cemiplimab for Stage II to IV Cutaneous Squamous-Cell Carcinoma.

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

Erschienen 2022 in: NEW ENGL J MED 387, Seite 1557 - 1568

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 176.082 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 176.082 \cdot 0.011$) = 1.956

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.H. • Hotz, A. • Mai, T.A. • Oji, V. • Schneider, H. • Süßmuth, K. • Tantcheva-Poor, I. • Thielking, F. • Zirn, B. • Fischer, J. • Reimer-Taschenbrecker, A.

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.228 \cdot 0.014$) = 0.132

Explainable artificial intelligence in skin cancer recognition: A systematic review.

Hauser, K. • Kurz, A. • Haggenmüller, S. • Maron, R.C. • Von Kalle, C. • Utikal, J.S. • Meier, F.* • Hobelsberger, S.* • Gellrich, F.F.* • Sargent, M. • Hauschild, A. • French, L.E. • Heinzerling, L. • Schlager, J.G. • Ghoreschi, K. • Schlaak, M. • Hilke, F.J. • Poch, G. • Kutzner, H. • Berking, C. • Heppt, M.V. • Erdmann, M. • Haferkamp, S. • Schadendorf, D. • Sondermann, W. • Goebeler, M. • Schilling, B. • Kather, J.N. • Fröhling, S. • Lipka, D.B. • Hekler, A. • Krieghoff-Henning, E. • Brinker, T.J.

Erschienen 2022 in: EUR J CANCER 167, Seite 54 - 69

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 10.002 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.029 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 10.002 \cdot 0.029$) = 0.145

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

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

Erschienen 2022 in: J DTSCH DERMATOL GES 20, Seite 45 - 57

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.231 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.231 \cdot 0.016$) = 0.083

Examination of Subungual Hematomas and Subungual Melanocytic Lesions by Using Optical Coherence Tomography and Dermoscopy.

Hobelsberger, S.* • Laske, J.* • Aschoff, R.* • Beissert, S.*

Erschienen 2022 in: DERMATOLOGY 238, Seite 1130 - 1138

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.197 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.197 \cdot 1.000$) = 5.197

Metastatic squamous cell carcinoma on an ulcer in graft-versus-host disease after allogeneic stem cell transplantation.

Hobelsberger, S.* • Meier, F.* • Beissert, S.* • Abraham, S.*

Erschienen 2022 in: Dermatologie (Heidelb) 73, Seite 722 - 726

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000$) = 0.000

Conditions Associated with Wound Healing Complications After Adjuvant Radiotherapy in Patients with Non-Melanoma Skin Cancer: A Retrospective Analysis.

Hobelsberger, S.* • Lohaus, F. • Löck, S. • Rönsch, H.* • Brütting, J.* • Meier, F.* • Beissert, S.* • Laske, J.*

Erschienen 2022 in: Journal of Surgery (ISSN: 2330-0930) 10 (2), Seite 67 - 74

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.900 = 0.000$)

Successful treatment of cutaneous leishmaniasis with simulated daylight photodynamic therapy.

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

Erschienen 2022 in: HAUTARZT 73, Seite 376 - 378

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 1.198 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 1.198 \cdot 0.850 = 0.204$)

S2k Guideline for the diagnosis and treatment of mucous membrane pemphigoid.

Hofmann, S.C. • Günther, C. * • Böckle, B.C. • Didona, D. • Ehrchen, J. • Gaskins, M. • Geerling, G. • Gläser, R. • Hadaschik, E. • Hampl, M. • Haßkamp, P. • Jackowski, J. • Kiritsi, D. • Nast, A. • Pleyer, U. • Reichel, C. • Roth, M. • Schumann, M. • Sticherling, M. • Worm, M. • Zillikens, D. • Goebeler, M. • Schmidt, E.

Erschienen 2022 in: J DTSCH DERMATOL GES 20, Seite 1530 - 1550

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.231 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.231 \cdot 0.014 = 0.075$)

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

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

Erschienen 2021 in: J ALLER CL IMM-PRACT 11, Seite 350 - 353

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.022 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.018 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.022 \cdot 0.018 = 0.195$)

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

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.228 \cdot 0.012 = 0.106$)

Immune Checkpoint Blockade for Metastatic Uveal Melanoma: Re-Induction following Resistance or Toxicity.

Koch, E.A.T. • Petzold, A. • Wessely, A. • Dippel, E. • Gesierich, A. • Gutzmer, R. • Hassel, J.C. • Haferkamp, S. • Kähler, K.C. • Knorr, H. • Kreuzberg, N. • Leiter, U. • Loquai, C. • Meier, F. * • Meissner, M. • Mohr, P. • Pföhler, C. • Rahimi, F. • Schadendorf, D. • Schell, B. • Schlaak, M. • Terheyden, P. • Thoms, K.M. • Schuler-Thurner, B. • Ugurel, S. • Ulrich, J. • Utikal, J. • Weichenthal, M. • Ziller, F. • Berking, C. • Hepp, M.V.

Erschienen 2022 in: CANCERS 14

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.575 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.575 \cdot 0.010 = 0.068$)

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

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

Erschienen 2022 in: CANCER IMMUNOL IMMUNOL 71, Seite 1467 - 1477

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.63 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.63 \cdot 0.014 = 0.095$)

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

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

Erschienen 2022 in: J ALLER CL IMM-PRACT

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.022 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.022 \cdot 0.010 = 0.107$)

MAPKinase inhibition after failure of immune checkpoint blockade in patients with advanced melanoma - An evaluation of the multicenter prospective skin cancer registry ADOREG.

Kreft, S. • Glutsch, V. • Zaremba, A. • Schummer, P. • Mohr, P. • Grimmelmann, I. • Gutzmer, R. • Meier, F.* • Pföhler, C. • Sachse, M.M. • Meiss, F. • Forschner, A. • Haferkamp, S. • Welzel, J. • Terheyden, P. • Herbst, R. • Utikal, J. • Kaatz, M. • Weishaupt, C. • Kreuter, A. • Debus, D. • Duecker, P. • Sindrilaru, A. • Löfller, H. • Schley, G. • Weichenthal, M. • Schadendorf, D. • Ugurel, S. • Gesierich, A. • Schilling, B.

Erschienen 2022 in: EUR J CANCER 167, Seite 32 - 41

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.002 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.011 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.002 \cdot 0.011 = 0.107$)

Operative Treatment of Severe Allergic Reactions to Red Tattoo Dye: Presentation and Comparison of Possible Surgical Procedures in Seven Patients.

Laske, J.* • Maschke, J. • Bauer, A.* • Beissert, S.* • Aschoff, R.*

Erschienen 2022 in: J Cutan Aesthet Surg 15, Seite 24 - 32

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.900 = 0.000$)

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

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

Erschienen 2022 in: LANCET 400, Seite 1117 - 1129

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 202.731 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 202.731 \cdot 0.014 = 2.765$)

Genetic characterization of advanced conjunctival melanoma and response to systemic treatment.

Lodde, G.C. • Jansen, P. • Möller, I. • Sucker, A. • Hassel, J.C. • Forschner, A. • Eckardt, J. • Meier, F.* • Reinhardt, L.* • Kähler, K.C. • Ziemer, M. • Schlaak, M. • Rahimi, F. • Schatton, K. • Meiss, F. • Gutzmer, R. • Pföhler, C. • Terheyden, P. • Schilling, B. • Sachse, M. • Heppt, M.V. • Sindrilaru, A. • Leiter, U. • Zaremba, A. • Thielmann, C.M. • Ugurel, S. • Zimmer, L. • Hadaschik, E. • Bechrakis, N.E. • Schadendorf, D. • Westekemper, H. • Livingstone, E. • Griewank, K.G.

Erschienen 2022 in: EUR J CANCER 166, Seite 60 - 72

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.002 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.002 \cdot 0.019$) = 0.194

Model soups improve performance of dermoscopic skin cancer classifiers.

Maron, R.C. • Hekler, A. • Haggenmüller, S. • Von Kalle, C. • Utikal, J.S. • Müller, V. • Gaiser, M. • Meier, F.* • Hobelsberger, S.* • Gellrich, F.F.* • Sergon, M. • Hauschild, A. • French, L.E. • Heinzerling, L. • Schlager, J.G. • Ghoreschi, K. • Schlaak, M. • Hilke, F.J. • Poch, G. • Korsing, S. • Berking, C. • Heppt, M.V. • Erdmann, M. • Haferkamp, S. • Schadendorf, D. • Sondermann, W. • Goebeler, M. • Schilling, B. • Kather, J.N. • Fröhling, S. • Lipka, D.B. • Krieghoff-Henning, E. • Brinker, T.J.

Erschienen 2022 in: EUR J CANCER 173, Seite 307 - 316

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.002 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.029 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.002 \cdot 0.029$) = 0.290

A Qualitative Needs Analysis of Skin Cancer Care from the Perspectives of Patients, Physicians, and Health Insurance Representatives-A Case Study from Eastern Saxony, Germany.

Mathiebe, J. • Reinhardt, L.* • Bergmann, M.* • Lindauer, M. • Herrmann, A. • Strasser, C.* • Meier, F.* • Schmitt, J.

Erschienen 2022 in: CURR ONCOL 29, Seite 2583 - 2598

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.109 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.109 \cdot 0.375$) = 1.166

Real-World Therapy with Pembrolizumab: Outcomes and Surrogate Endpoints for Predicting Survival in Advanced Melanoma Patients in Germany.

Mohr, P. • Scherrer, E. • Assaf, C. • Bender, M. • Berking, C. • Chandwani, S. • Eigenthaler, T. • Grimmelmann, I. • Gutzmer, R. • Haferkamp, S. • Hassel, J.C. • Hauschild, A. • Herbst, R. • Jiang, R. • Kähler, K.C. • Krepler, C. • Kreuter, A. • Leiter, U. • Loquai, C. • Meier, F.* • Pföhler, C. • Rudolph, A. • Schadendorf, D. • Schiavone, M. • Schley, G. • Terheyden, P. • Ugurel, S. • Ulrich, J. • Utikal, J. • Weishaupt, C. • Welzel, J. • Weichenthal, M.

Erschienen 2022 in: CANCERS 14

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.575 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.010 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.575 \cdot 0.010$) = 0.066

Switching to a NRTI-free 2 drug regimen (2DR) -a sub-analysis of the 48 weeks DUALIS study on metabolic and renal changes.

Monin, M. • Kümmerle, T. • Schneider, J. • Cordes, C. • Heiken, H. • Stellbrink, H.J. • Krznaric, I. • Scholten, S. • Jensen, B. • Jessen, H. • Obst, W. • Spornraft-Ragaller, P.* • Khaykin, P. • Balogh, A. • Wolf, E. • Bidner, H. • Spinner, C.D. • Boesecke, C.

Erschienen 2021 in: HIV RES CLIN PRACT 23, Seite 15 - 21

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.676 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.676 \cdot 0.019$) = 0.031

Potent pro-apoptotic combination therapy is highly effective in a broad range of cancers.

Montinaro, A. • Areso Zubiaur, I. • Saggau, J. • Kretz, A.L. • Ferreira, R.M.M. • Hassan, O. • Kitzig, E. • Müller, I. * • El-Bahrawy, M.A. • Von Karstedt, S. • Kulms, D. * • Liccardi, G. • Lemke, J. • Walczak, H.

Erschienen 2022 in: CELL DEATH DIFFER 29, Seite 492 - 503

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 12.073 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 12.073 \cdot 0.050$) = 0.604

Dataset of a retrospective multicenter cohort study on characteristics of immune checkpoint inhibitor-induced encephalitis and comparison with HSV-1 and anti-LGI1 encephalitis.

Müller-Jensen, L. • Zierold, S. • Versluis, J.M. • Boehmerle, W. • Huehnchen, P. • Endres, M. • Mohr, R. • Compter, A. • Blank, C.U. • Hagenacker, T. • Meier, F. * • Reinhardt, L. * • Gesierich, A. • Salzmann, M. • Hassel, J.C. • Ugurel, S. • Zimmer, L. • Banks, P. • Spain, L. • Soon, J.A. • Enokida, T. • Tahara, M. • Kähler, K.C. • Seggewiss-Bernhardt, R. • Harvey, C. • Long, G.V. • Schöberl, F. • Von Baumgarten, L. • Hundsberger, T. • Schlaak, M. • French, L.E. • Knauss, S. • Heinzerling, L.M.

Erschienen 2022 in: Data Brief 45, Seite 108649

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

Characteristics of immune checkpoint inhibitor-induced encephalitis and comparison with HSV-1 and anti-LGI1 encephalitis: A retrospective multicentre cohort study.

Müller-Jensen, L. • Zierold, S. • Versluis, J.M. • Boehmerle, W. • Huehnchen, P. • Endres, M. • Mohr, R. • Compter, A. • Blank, C.U. • Hagenacker, T. • Meier, F. * • Reinhardt, L. * • Gesierich, A. • Salzmann, M. • Hassel, J.C. • Ugurel, S. • Zimmer, L. • Banks, P. • Spain, L. • Soon, J.A. • Enokida, T. • Tahara, M. • Kähler, K.C. • Seggewiss-Bernhardt, R. • Harvey, C. • Long, G.V. • Schöberl, F. • Von Baumgarten, L. • Hundsberger, T. • Schlaak, M. • French, L.E. • Knauss, S. • Heinzerling, L.M.

Erschienen 2022 in: EUR J CANCER 175, Seite 224 - 235

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.002 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.002 \cdot 0.019$) = 0.194

Cutaneous mastocytosis in childhood.

Nemat, K. • Abraham, S. *

Erschienen 2022 in: Allergol Select 6, Seite 1 - 10

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

Atopic dermatitis: disease characteristics and comorbidities in smoking and non-smoking patients from the TREATgermany registry.

Pilz, A.C. • Schielein, M.C. • Schuster, B. • Heinrich, L. • Haufe, E. • Abraham, S. * • Heratizadeh, A. • Harder, I. • Kleinheinz, A. • Wollenberg, A. • Wiemers, F. • Weisshaar, E. • Augustin, M. • Von Kiedrowski, R. • Pawlak, M. • Schäkel, K. • Wildberger, J. • Hilgers, M. • Werfel, T. • Weidinger, S. • Schmitt, J. • Biedermann, T. • Zink, A.

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL 36, Seite 413 - 421

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.228 \cdot 0.014$) = 0.132

Decoding molecular programs in melanoma brain metastases.

Radke, J. • Schumann, E. • Onken, J. • Koll, R. • Acker, G. • Bodnar, B. • Senger, C. • Tierling, S. • Möbs, M. • Vajkoczy, P. • Vidal, A. • Höglar, S. • Kodajova, P. • Westphal, D. * • Meier, F. * • Heppner, F. • Kreuzer-Redmer, S. • Grebien, F. • Jürchott, K. • Redmer, T.

Erschienen 2022 in: NAT COMMUN 13, Seite 7304

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 17.694 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 17.694 \cdot 0.033$) = 0.590

Are YouTube videos on cutaneous squamous cell carcinoma a useful and reliable source for patients?

Reinhardt, L. * • Steeb, T. • Harlaß, M. • Brüttig, J. * • Meier, F. * • Berking, C.

Erschienen 2022 in: J DTSCH DERMATOL GES 20, Seite 1641 - 1644

Bewertung: Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 5.231 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.3 \cdot 5.231 \cdot 0.550$) = 0.863

Core outcome domains for capillary malformations and current methodological challenges.

Rönsch, H. * • Kottner, J.

Erschienen 2022 in: BRIT J DERMATOL 187, Seite 629 - 630

Bewertung: Leserbrief/Kommentar ohne Daten 0.1 • Impact-Faktor: 11.113 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.1 \cdot 11.113 \cdot 0.600$) = 0.667

Evaluation of Nomacopan for Treatment of Bullous Pemphigoid: A Phase 2a Nonrandomized Controlled Trial.

Sadik, C.D. • Rashid, H. • Hammers, C.M. • Diercks, G.F.H. • Weidinger, A. • Beissert, S. * • Schauer, F. • Fettiplace, J. • Thaçi, D. • Ngai, Y. • Nunn, M.A. • Zillikens, D. • Horváth, B.

Erschienen 2022 in: JAMA DERMATOL 158, Seite 641 - 649

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.816 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.816 \cdot 0.027$) = 0.322

MEK inhibitors for pre-treated, NRAS-mutated metastatic melanoma: A multi-centre, retrospective study.

Salzmann, M. • Pawlowski, J. • Loquai, C. • Rafei-Shamsabadi, D.A. • Meiss, F. • Ugurel, S. • Schadendorf, D. • Meier, F. * • Enk, A.H. • Hassel, J.C.

Erschienen 2022 in: EUR J CANCER 166, Seite 24 - 32

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.002 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.002 \cdot 0.037$) = 0.375

Metabolic Syndrome in Psoriasis Is Associated With Upregulation of CXCL16 on Monocytes and a Dysbalance in Innate Lymphoid Cells.

Schielke, L. * • Zimmermann, N. * • Hobelsberger, S. * • Steininger, J. * • Strunk, A. * • Blau, K. * • Hernandez, J. * • Künzel, S. * • Ziegenbalg, R. * • Rösing, S. * • Beissert, S. * • Abraham, S. * • Günther, C. *

Erschienen 2022 in: FRONT IMMUNOL 13, Seite 916701

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.787 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 8.787 \cdot 1.000$) = 8.787

HIV First Diagnoses in Germany in 2014 - A Regional Analysis.

Schleenvoigt, B.T. • Ankert, J. • Stocker, H. • Stoehr, A. • Lehmann, C. • Schulz, C. • Wesselmann, H. • Bickel, M. • Haberl, A. • Degen, O. • Pletz, M.W. • Seybold, U. • HIV-Regional Studiengruppe, *[4%]

Erschienen 2022 in: GESUNDHEITSWESEN 84, Seite e45 - e52

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.199 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.199 \cdot 0.012$) = 0.014

Systemtherapie von Melanom-Hirnmetastasen.

Schöne, L. * • Gellrich, F.F. * • Meier, F. *

Erschienen 2022 in: best practice onkologie 17 (1-2), Seite 8 - 16

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

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

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

Erschienen 2022 in: CONTACT DERMATITIS 86, Seite 54 - 57

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.419 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.419 \cdot 0.021$) = 0.138

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 2021 in: CONTACT DERMATITIS 88, Seite 77 - 80

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.419 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.419 \cdot 0.043$) = 0.275

Head-to-Head Comparison of BRAF/MEK Inhibitor Combinations Proposes Superiority of Encorafenib Plus Trametinib in Melanoma.

Schulz, A. * • Raetz, J. * • Karitzky, P.C. * • Dinter, L. * • Tietze, J.K. • Kolbe, I. * • Käubler, T. * • Renner, B. • Beissert, S. * • Meier, F. * • Westphal, D. *

Erschienen 2022 in: CANCERS 14

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.575 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.933 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.575 \cdot 0.933$) = 6.137

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

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.228 \cdot 0.009$) = 0.084

Assessment of the Quality, Understandability, and Reliability of YouTube Videos as a Source of Information on Basal Cell Carcinoma: Web-Based Analysis.

Steeb, T. • Reinhardt, L.* • Harlaß, M. • Heppt, M.V. • Meier, F.* • Berking, C.

Erschienen 2022 in: JMIR Cancer 8, Seite e29581

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

The need for regular training in skin cancer screening: a cross-sectional study among general practitioners in Germany.

Steeb, T. • Reinhardt, L.* • Strasser, C.* • Wessely, A. • Schelling, J. • Petzold, A. • Heppt, M.V. • Meier, F.*# • Berking, C.#

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL 36, Seite e913 - e915

Bewertung: Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.257 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.3 \cdot 9.228 \cdot 0.257 = 0.712$)

One Website to Gather them All: Usability Testing of the New German SKin Cancer INFormation (SKINFO) Website-A Mixed-methods Approach.

Steeb, T. • Brüting, J.* • Reinhardt, L.* • Hoffmann, J. • Weiler, N. • Heppt, M.V. • Erdmann, M. • Doppler, A. • Weber, C. • Schadendorf, D. • Meier, F.*# • Berking, C.#

Erschienen 2022 in: J CANCER EDUC

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.771 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.225 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.771 \cdot 0.225 = 0.398$)

Aktuelle Therapieansätze beim malignen Melanom mit leptomeningealer Metastasierung.

Steininger, J.* • Glitza Oliva, I.C.

Erschienen 2022 in: best practice onkologie 17 (3), Seite 96 - 102

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600 = 0.000$)

Real-world data on the effectiveness, safety and drug survival of dupilumab: an analysis from the TREATgermany registry.

Stölzl, D. • Sander, N. • Heratizadeh, A. • Haufe, E. • Harder, I. • Abraham, S.* • Heinrich, L. • Kleinheinz, A. • Wollenberg, A. • Weisshaar, E. • Schäkel, K. • Ertner, K. • Wiemers, F. • Wildberger, J. • Worm, M. • Von Kiedrowski, R. • Effendy, I. • Asmussen, A. • Augustin, M. • Pawlak, M. • Sticherling, M. • Zink, A. • Hilgers, M. • Handrick, C. • Quist, S. • Schwarz, B. • Staubach-Renz, P. • Bell, M. • Hong-Weldeemann, S.H. • Homey, B. • Brücher, J.J. • Schmitt, J. • Werfel, T. • Weidinger, S.

Erschienen 2022 in: BRIT J DERMATOL 187, Seite 1022 - 1024

Bewertung: Leserbrief/Kommentar mit Daten 0.3 • Impact-Faktor: 11.113 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.3 \cdot 11.113 \cdot 0.009 = 0.031$)

Evaluation of Psychological Wellbeing and Social Impact of Combined Facial and Truncal Acne: a Multi-national, Mixed-Methods Study.

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

Erschienen 2022 in: DERMATOLOGY THER 12, Seite 1847 - 1858

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.661 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.661 \cdot 0.033 = 0.122$)

Evaluation of psychological well-being and social impact of atrophic acne scarring: A multinational, mixed-methods study.

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

Erschienen 2022 in: JAAD Int 6, Seite 43 - 50

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

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

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

Erschienen 2022 in: AM J CLIN DERMATOL 23, Seite 115 - 123

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.233 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.233 \cdot 0.033$) = 0.208

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

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

Erschienen 2022 in: NEURO-ONCOLOGY 24, Seite 213 - 225

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.029 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 13.029 \cdot 0.025$) = 0.326

Dupilumab Treatment of Atopic Dermatitis in Routine Clinical Care: Baseline Characteristics of Patients in the PROLEAD Prospective, Observational Study.

Thaçi, D. • Bauer, A.* • Von Kiedrowski, R. • Schenck, F. • Ertner, K. • Möller, S. • Fait, A. • Bastian, M. • Augustin, M.

Erschienen 2022 in: DERMATOLOGY THER 12, Seite 2145 - 2160

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.661 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.661 \cdot 0.043$) = 0.157

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

Thielmann, C.M. • Matull, J. • Zaremba, A. • Murali, R. • Chorti, E. • Lodde, G. • Jansen, P. • Herbst, R. • Terheyden, P. • Utikal, J. • Pföhler, C. • Ulrich, J. • Kreuter, A. • Mohr, P. • Gutzmer, R. • Meier, F.* • Dippel, E. • Weichenthal, M. • Kretz, J. • Möller, I. • Sucker, A. • Paschen, A. • Livingstone, E. • Zimmer, L. • Hadaschik, E. • Ugurel, S. • Schadendorf, D. • Griewank, K.G.

Erschienen 2022 in: EUR J CANCER 161, Seite 99 - 107

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.002 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.012 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 10.002 \cdot 0.012$) = 0.115

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

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

Erschienen 2022 in: CONTACT DERMATITIS 86, Seite 357 - 378

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.419 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.419 \cdot 0.009$) = 0.057

Patch test results with the European baseline series, 2019/20-Joint European results of the ESSCA and the EBS working groups of the ESCD, and the GEIDAC.

Uter, W. • Wilkinson, S.M. • Aerts, O. • Bauer, A. * • Borrego, L. • Brans, R. • Buhl, T. • Dickel, H. • Dugonik, A. • Filon, F.L. • García, P.M. • Giménez-Arnau, A. • Patruno, C. • Pesonen, M. • Pónyai, G. • Rustemeyer, T. • Schubert, S. • Schuttelaar, M.L.A. • Simon, D. • Stingeni, L. • Valiukevi ien , S. • Weisshaar, E. • Werfel, T. • Gonçalo, M.

Erschienen 2022 in: CONTACT DERMATITIS 87, Seite 343 - 355

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.419 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.419 \cdot 0.014$) = 0.088

European patch test results with audit allergens as candidates for inclusion in the European Baseline Series, 2019/20: Joint results of the ESSCA(A) and the EBS(B) working groups of the ESCD, and the GEIDAC(C).

Uter, W. • Wilkinson, S.M. • Aerts, O. • Bauer, A. * • Borrego, L. • Buhl, T. • Cooper, S.M. • Dickel, H. • Gallo, R. • Giménez-Arnau, A.M. • John, S.M. • Navarini, A.A. • Pesonen, M. • Pónyai, G. • Rustemeyer, T. • Schliemann, S. • Schubert, S. • Schuttelaar, M.L.A. • Valiukevi ien , S. • Wagner, N. • Weisshaar, E. • Gonçalo, M.

Erschienen 2022 in: CONTACT DERMATITIS 86, Seite 379 - 389

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.419 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.419 \cdot 0.015$) = 0.096

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

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

Erschienen 2022 in: JAMA DERMATOL 158, Seite 84 - 89

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.816 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.816 \cdot 0.300$) = 3.545

Blood Eosinophils Are Associated with Efficacy of Targeted Therapy in Patients with Advanced Melanoma.

Wendlanger, S. • Wohlfarth, J. • Kreft, S. • Siedel, C. • Kilian, T. • Dischinger, U. • Hepp, M.V. • Wistuba-Hamprecht, K. • Meier, F. * • Goebeler, M. • Schadendorf, D. • Gesierich, A. • Kosnopfel, C. • Schilling, B.

Erschienen 2022 in: CANCERS 14

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.575 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.575 \cdot 0.025$) = 0.164

Impact of off-label use regulations on patient care in dermatology - a prospective study of cost-coverage applications filed by tertiary dermatology clinics throughout Germany.

Werner, R.N. • Pennitz, A. • Eisert, L. • Schmidle, P. • Zink, A. • Abraham, S. * • Schäkel, K. • Wolff, I. • Goebeler, M. • Plange, J. • Sollfrank, L. • Zielbauer, S. • Koll, P. • Amschler, K. • Müller, V. • Nast, A.

Erschienen 2022 in: J EUR ACAD DERMATOL 36, Seite 2241 - 2249

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.228 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.228 \cdot 0.021$) = 0.198

Childhood Trauma and Psychosocial Stress Affect Treatment Outcome in Patients With Psoriasis Starting a New Treatment Episode.

Wintermann, G.B. • Bierling, A.L. • Peters, E.M.J. • Abraham, S. * • Beissert, S. * • Weidner, K.

Erschienen 2022 in: FRONT PSYCHIATRY 13, Seite 848708

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.435 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.435 \cdot 0.150$) = 0.815

Management of suspected and confirmed COVID-19 (SARS-CoV-2) vaccine hypersensitivity.

Worm, M. • Alexiou, A. • Bauer, A. * • Treudler, R. • Wurpts, G. • Dickel, H. • Buhl, T. • Müller, S. • Jung, A. • Brehler, R. • Fluhr, J. • Klimek, L. • Mülleneisen, N. • Pfützner, W. • Raap, U. • Roeseler, S. • Schuh, S. • Timmermann, H. • Heine, G. • Wedi, B. • Brockow, K.

Erschienen 2022 in: ALLERGY 77, Seite 3426 - 3434

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 14.71 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 14.71 \cdot 0.016$) = 0.232

A highly virulent variant of HIV-1 circulating in the Netherlands.

Wymant, C. • Bezemer, D. • Blanquart, F. • Ferretti, L. • Gall, A. • Hall, M. • Golubchik, T. • Bakker, M. • Ong, S.H. • Zhao, L. • Bonsall, D. • De Cesare, M. • MacIntyre-Cockett, G. • Abeler-Dörner, L. • Albert, J. • Bannert, N. • Fellay, J. • Grabowski, M.K. • Gunsenheimer-Bartmeyer, B. • Günthard, H.F. • Kivelä, P. • Kouyos, R.D. • Laeyendecker, O. • Meyer, L. • Porter, K. • Ristola, M. • Van Sighem, A. • Berkhout, B. • Kellam, P. • Cornelissen, M. • Reiss, P. • Fraser, C. • Netherlands ATHENA HIV Observational Cohort, # • BEEHIVE Collaboration, *[0.1%]#

Erschienen 2022 in: SCIENCE 375, Seite 540 - 545

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 63.832 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 63.832 \cdot 0.000$) = 0.010

Clinical and pathological characteristics of familial melanoma with germline TERT promoter variants.

Zaremba, A. • Meier, F. * • Schlein, C. • Jansen, P. • Lodde, G. • Song, M. • Kretz, J. • Möller, I. • Stadtler, N. • Livingstone, E. • Zimmer, L. • Hadachik, E. • Sucker, A. • Schadendorf, D. • Griewank, K.

Erschienen 2022 in: PIGM CELL MELANOMA R 35, Seite 573 - 586

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.159 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.159 \cdot 0.023$) = 0.096

Beiträge in Büchern (2)

Oral lupus erythematosus.

Günther, C.

Korr. Einrichtung: -

In: Diseases of the Oral Mucosa: Study Guide and Review. Seite 255 - 261

Herausgeber:in: Schmidt, E.

Verlag: Springer Verlag, Cham, Schweiz (2022)

Bewertung: 0.25

Klinik und Therapie von SLE-Hautmanifestationen.

Günther, C. *

Korr. Einrichtung: -

In: Aktuelle Therapieoptionen beim systemischen Lupus erythematoses. (4. Auflage aktual. Aufl.) Seite 68 - 76

Herausgeber:in: Aringer, M.

Verlag: UNI-MED Verlag AG, Bremen (2022)

Bewertung: 0.25

Dissertationen (6)

Dr. med. Bruhns, J.

Der Einfluss von Strahlentherapie, systemischer Therapie und Therapiereihenfolge auf das Überleben von Patienten mit Melanomhirnmetastasen.

Technische Universität Dresden, 2022

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

Dr. med. Dinter, L.M.

Untersuchung der molekularen und immunologischen Effekte von BRAF- und MEK-Inhibitoren in sensitiven und resistenten NRAS-mutierten Melanomzellen.

Technische Universität Dresden, 2022

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

Dr. med. Fischer, K.M.

Untersuchung der Aktivierung des angeborenen Immunsystems und Analyse neuer therapeutischer Ansatzpunkte in Dermatomyositis.

Technische Universität Dresden, 2022

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

Dr. med. Kochan, A.S.

Klinische Charakterisierung des Schleimhautpemphigoids bei Patienten des Universitätsklinikums Dresden 1994-2020.

Technische Universität Dresden, 2022

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

Dr. med. Koppenhagen, L.S.

Systematische Analyse von stationären Patienten mit Basalzellkarzinomen und Plattenepithelkarzinomen in einem Krankenhaus der Maximalversorgung am Beispiel des Universitätsklinikums Dresden.

Technische Universität Dresden, 2022

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

Dr. med. Schielke, L.

Rolle des angeborenen Immunsystems in der Pathogenese und systemischen Manifestation der Psoriasis vulgaris.

Technische Universität Dresden, 2022

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

Diplom-/Masterarbeiten (2)

Méndez, J.A.H.

Master of Science: Innate lymphoid cells distribution and cytokine analysis in blood from patients with psoriasis revealed an increased expression of CXCR4 and CXCR3 on ILC2, März 2021- August 2021.

Technische Universität Dresden, 2022

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

Ziegenbalg, R.

Master of Science: Innate lymphoid cells in psoriatic skin, August 2021-November 2022.
Hochschule Mittweida, 2022

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

Ehrungen (2)

L. Fennen

Name: Carus Promotionsstipendium

Verliehen von: Med. Fakultät der TU Dresden

Anlass: CARUS Promotionskolleg

Dr. med. H. Hasler

Name: Reisestipendium (Überreichung am 28.05.2022)

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

Anlass: Vortrag zum Alpenseminar "Allergisches Kontaktekzem bei Typ-IV-Sensibilisierung gegen Trimethylolpropane poly(oxypropylene)triamine im wassermischbaren Kühlsmierstoff TRIM® MicroSolTM 690XT"

Kooperationen

Nationale Kooperationen

Juniorverbund im Rahmen des Forschungs- und Förderkonzeptes e:Med – Maßnahmen zur Etablierung der Systemmedizin: Modellgestützte Vorhersage und experimentelle Validierung neuartiger Therapien für Melanom-Hirnmetastasen

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: Institut für Immunologie und Institut für Medizinische Informatik und Biometrie der Medizinische Fakultät Dresden; Universitätsklinikum (Heidelberg)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , Drittmittelherkunft: BMBF-DLR

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Dr. rer. nat. D. Westphal (dana.westphal@ukdd.de), Univ.-Prof. Dr. med. F. Meier (friedegund.meier@ukdd.de)

SCP2 – Skin-Classification Project: Smarte Algorithmen zur Unterstützung in der Melanom-Diagnostik

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (Heidelberg)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , Drittmittelherkunft: BMG

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Dr. med. S. Hobelsberger (sarah.hobelsberger@ukdd.de), Univ.-Prof. Dr. med. F. Meier (friedegund.meier@ukdd.de)

Transregionaler Sonderforschungsbereich 237 (TRR 237): Nukleinsäure-Immunität

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: Rheinische Friedrich-Wilhelms Universität Bonn, TU München, Universität Heidelberg, Universität Marburg

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , Drittmittelherkunft: DFG

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther (claudia.guenther@ukdd.de)

Internationale Kooperationen

Chronic hand eczema in Europe: Patient's experiences and Perspectives (CHEPEP)

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: Hospital del Mar - Universitat Autònoma and Pompeu Fabra Barcelona, University of Copenhagen, University of Zagreb, National Allergy Research Centre - Free University of Amsterdam, Universität | 24 | Forschungsbericht Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus Osnabrück, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg (Spanien, Dänemark, Kroatien, Niederlande, Deutschland), Universitäre Einrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber: EADV

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Univ.-Prof. Dr. med. A. Bauer (andrea.bauer@ukdd.de)

Internationale Untersuchung von Pathogenese, Verlauf, Therapie und Leitlinienentwicklung bei Blasenbildenden Autoimmunerkrankungen

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: EADV task force on Autoimmune bullous diseasesUniversitäre Einrichtung

Vertragsbasis: Keine / Sonstige

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Univ.-Prof. Dr. med. C. Günther (claudia.guenther@ukdd.de)

Interplay of caspase-8 and p53 in therapy resistance of malignant melanoma and head and neck cancer

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: Kings College, London (Großbritannien), Universitäre Einrichtung

Vertragsbasis: Keine / Sonstige

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Prof. Dr. rer. nat. D. Kulms (dagmar.kulms@ukdd.de)