

Akademischer Lebenslauf

Dr. rer. nat. Simon Jasinski-Bergner



Geburtsjahr: 1983
Institut für Translationale Immunologie, MHB Theodor Fontane
MHB Eintrittsdatum: 11/2022
Stellenumfang: MHB

Ausbildung und berufliche Stationen

seit November 2022 Arbeitsgruppenleiter am Institut für Translationale Immunologie bei Frau Prof. Barbara Seliger, MHB Theodor Fontane Brandenburg an der Havel

2019-2022 Postdoc am Institut für Medizinische Immunologie bei Frau Prof. Barbara Seliger, MLU Halle-Wittenberg

2015-2018 Postdoc und Lehrassistent für makroskopische und mikroskopische Anatomie sowie Neuroanatomie am Institut für Anatomie und Zellbiologie bei Frau Prof. Heike Kielstein, MLU Halle-Wittenberg

2015 Promotion am Institut für Medizinische Immunologie bei Frau Prof. Barbara Seliger, MLU Halle-Wittenberg
(Stipendiat des DFG Graduiertenkollegs 1591 "Posttranscriptional Control of Gene Expression - Mechanisms and Role in Pathogenesis")

Preise

10.000 € Forschungsgeld als Preis für die Forschungsleistung als Vertreter des Mittelbaus (unter den zehn Besten) der Medizinischen Fakultät der MLU Halle-Wittenberg

Stipendien, Ehrungen und ggf. Patente

2015 Stipendiat des DFG Graduiertenkollegs 1591 "Posttranscriptional Control of Gene Expression - Mechanisms and Role in Pathogenesis"

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Gutachtertätigkeit für mehrere Pubmed gelistete peer review Journale: Cancers, Journal of Orthopaedic Surgery and Research, Clinical Interventions in Aging, Drug Design, Development and Therapy und Therapeutics and Clinical Risk Management, Immunopharmacology and Immunotoxicology und außerdem Gutachtertätigkeit für *research grants* der Sultan Qaboos University, Oman.

Mentoring von bisher drei Masterstudenten und einem Bachelorstudenten (Biologie/Biochemie) mit jeweils abgeschlossener Masterarbeit sowie Betreuung der praktischen Laborarbeiten von fünf Medizindoktoranden an der Medizinischen Fakultät der MLU Halle-Wittenberg.

Drittmittelprojekte (Auswahl)

seit 2023 DFG und Monika Kutzner-Stiftung
seit 2021 Dr. Werner Jackstädt-Stiftung
2016-2018 Dr. Werner Jackstädt-Stiftung

Veröffentlichungen (Auswahl)

Best 5:

1. Novel approach to identify putative Epstein-Barr-virus microRNAs regulating host cell genes with relevance in tumor biology and immunology. **Jasinski-Bergner S**, Blümke J, Bauer M, Skiebe SL, Mandelboim O, Wickenhauser C, Seliger B. *Oncoimmunology*. 2022 May 1;11(1):2070338. doi: 10.1080/2162402X.2022.2070338. eCollection 2022.
2. Induction of pulmonary HLA-G expression by SARS-CoV-2 infection. Seliger B, **Jasinski-Bergner S**, Massa C, Mueller A, Biehl K, Yang B, Bachmann M, Jonigk D, Eichhorn P, Hartmann A, Wickenhauser C, Bauer M. *Cell Mol Life Sci*. 2022 Nov 5;79(11):582. doi: 10.1007/s00018-022-04592-9.
3. Molecular mechanisms of human herpes viruses inferring with host immune surveillance. **Jasinski-Bergner S**, Mandelboim O, Seliger B. *J Immunother Cancer*. 2020 Jul;8(2):e000841. doi: 10.1136/jitc-2020-000841.
4. Clinical relevance of miR-mediated HLA-G regulation and the associated immune cell infiltration in renal cell carcinoma. **Jasinski-Bergner S**, Stoehr C, Bukur J, Massa C, Braun J, Hüttelmaier S, Spath V, Wartenberg R, Legal W, Taubert H, Wach S, Wullich B, Hartmann A, Seliger B. *Oncoimmunology*. 2015
5. The role of microRNAs in the control of innate immune response in cancer. **Jasinski-Bergner S**, Mandelboim O, Seliger B. *J Natl Cancer Inst*. 2014 Sep 12;106(10):dju257. doi: 10.1093/jnci/dju257. Print 2014 Oct.

Weitere/Alle Publikationen:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=jasinski-bergner&sort=date&ac=yes>