

Akademischer Lebenslauf

Univ.-Prof. Dr. med. habil. Oliver Frey



Geburtsjahr: 1975
Professur für: Laboratoriumsmedizin
Institut für Laboratoriumsmedizin, Gesundheitszentrum Brandenburg an der Havel gGmbH
MHB Eintrittsdatum: 10/2019
Stellenumfang: 0,5 VK an der MHB

Ausbildung und berufliche Stationen

Ab 10/2019 Berufung auf die Professur für Laboratoriumsmedizin an der Medizinischen Hochschule Brandenburg und Chefarzt des Instituts für Laboratoriumsmedizin am Gesundheitszentrum Brandenburg a. d. Havel

Ab 4/2018 Facharzt für Laboratoriumsmedizin am Institut für Medizinische Diagnostik Berlin

10/2016-3/2018 Oberarzt am Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik, Universitätsklinikum Jena

2010-2016 Assistenzarzt am Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik, Universitätsklinikum Jena

2005-2010 Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Postdoc) am Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Jena

2000-2004 Doktorand am Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Jena

1994-2000 Studium der Humanmedizin an der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Preise

2006 Posterpreis 34. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie

2008 Posterpreis 36. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie

Stipendien, Ehrungen und ggf. Patente

2001-2003 Landesgraduierstipendium

Plenarvorträge

Organisationen von Tagungen und Vortragsreihen

Funktionen in Wissenschaftsorganisationen und -gesellschaften außerhalb der MHB

Seit 3/2020 Mitglied der Task-force SARS-CoV2 in der Deutschen Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

Herausgeber- und Gutachtertätigkeiten

Mitgliedschaften in Gremien (außerhalb der MHB) und Fachgesellschaften

Drittmittelprojekte (Auswahl)

Veröffentlichungen (Auswahl)

Best 5:

1. Frey O., Hückel M., Gajda M., Petrow P.K., Bräuer R. 2018. Induction of chronic destructive arthritis in SCID mice by arthritogenic fibroblast-like synoviocytes derived from mice with antigen-induced arthritis. *Arthritis Res Ther.* 20(1):261
2. Frey, O., T. Mitera, H. Kelchtermans, E. Schurgers, T. Kamradt, und P. Matthys. 2011. Ameliorated course of glucose-6-phosphate isomerase (G6PI)-induced arthritis in IFN-gamma receptor knockout mice exposes an arthritis-promoting role of IFN-gamma. *J Autoimmun* 36:161-169.
3. Frey, O., J. Meisel, A. Hutloff, K. Bonhagen, L. Bruns, R. A. Kroczeck, L. Morawietz, und T. Kamradt. 2010. Inducible costimulator (ICOS) blockade inhibits accumulation of polyfunctional T helper 1/T helper 17 cells and mitigates autoimmune arthritis. *Ann Rheum Dis* 69:1495-1501.
4. Frey, O., A. Reichel, K. Bonhagen, L. Morawietz, U. Rauchhaus, und T. Kamradt. 2010. Regulatory T cells control the transition from acute into chronic inflammation in glucose-6-phosphate isomerase-induced arthritis. *Ann Rheum Dis* 69:1511-1518.
5. Huehn, J., K. Siegmund, J. C. Lehmann, C. Siewert, U. Haubold, M. Feuerer, G. F. Debes, J. Lauber, O. Frey, G. K. Przybylski, U. Niesner, M. de la Rosa, C. A. Schmidt, R. Brauer, J. Buer, A. Scheffold, und A. Hamann. 2004. Developmental stage, phenotype, and migration distinguish naive- and effector/memory-like CD4+ regulatory T cells. *J Exp Med* 199:303-313.

Weitere/Alle Publikationen:

Link zu pubmed / ORCID / Web of Sciences o.ä.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/oliver.frey.1/bibliography/public/>