



## ALEXANDER BENKENDORFF

*Wissenschaftlicher Mitarbeiter*

**E-Mail:** *Alexander.Benkendorff@uniklinik-freiburg.de*  
**Tel.:** +49 (0)761 270-85338  
**Adresse:** Institut für Evidenz in der Medizin  
 (für Cochrane Deutschland Stiftung)  
 Universitätsklinikum Freiburg  
 Breisacher Straße 86, 79110 Freiburg

### PROFIL

Seit 2024	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Evidenz in der Medizin, Universitätsklinikum Freiburg
2022	Sechsmontatiger Forschungsaufenthalt am Instituto Nacional de Ciencias Medicas y Nutrición Salvador Zubiran, Mexiko-Stadt, gefördert vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD)
2016-2023	Studium der Humanmedizin an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- Neuroimmunologie

### PUBLIKATIONEN

Sankowski, R., Süß, P., Benkendorff, A. et al. Multiomic spatial landscape of innate immune cells at human central nervous system borders. *Nat Med* 30, 186–198 (2024). <https://doi.org/10.1038/s41591-023-02673-1>

Núñez I, Gillard J, Frago-Saavedra S, Feyaerts D, Islas-Weinstein L, Gallegos-Guzmán AA, Valente-García U, Meyerowitz J, Kelly JD, Chen H, Ganio E, Benkendorff A, Flores-Gouyonnet J, Dammann-Beltrán P, Heredia-González JF, Rangel-Gutiérrez GA, Blish CA, Nadeau KC, Nolan G, Crispín JC, McIlwain DR, Gaudillière B and Valdés-Ferrer SI (2023) Longitudinal clinical phenotyping of post COVID condition in Mexican adults recovering from severe COVID-19: a prospective cohort study. *Front. Med.* 10:1236702. doi: 10.3389/fmed.2023.1236702

Valdés-Ferrer, Sergio I; Benkendorff, Alexander; Sankowski, Roman. Persistent inflammatory states and their implications in brain disease. *Current Opinion in Neurology* 33(3):p 341-346, June 2020. | DOI: 10.1097/WCO.0000000000000809