

DFG Sonderforschungsbereich SFB 1328

“Adeninnukleotide in Immunität und Entzündung”

Sprecher: Prof. Dr. Andreas H. Guse

Institut für Biochemie und Signaltransduktion, UKE

Förderperiode: 07/2018 – 06/2022

Teilprojekte und Teilprojektleiter am ZMNH

A06 - Untersuchung der Rolle von cAMP bei der T-Zell-vermittelten Immunsuppression und Neuroinflammation

Prof. Dr. Manuel A. Friese, Prof. Dr. Viacheslav Nikolaev

A07 - Astrozytäre cAMP-Signale in neuronaler Entzündung

Dr. Christine Gee, Prof. Dr. Christian Lohr

A16 - Purinerge Modulation der entzündlich vermittelten Neurodegeneration

Prof. Dr. Manuel A. Friese, Dr. Daniela Hirnet

MGK - Modulation von Immunität und Entzündung durch Adeninnukleotide

Dr. Christine Gee, Prof. Dr. Friedrich Nolte