

Curriculum vitae

Dr. med. Benno David Ikenberg



- Medizinstudium:** 2005-2012: Studium der Humanmedizin an der Goethe Universität Frankfurt, der Université de la Méditerranée, Marseille (Frankreich) und dem Chaim Sheba Medical Center, Tel Hashomer (Israel).
2010-2011: Forschungsaufenthalt im Department of Neurology, Chaim Sheba Medical Center, Tel Hashomer, Israel (Prof. Dr. J. Chapman)
- Ärztliche Tätigkeit:** 08/2012-03/2015: Arzt in Weiterbildung zum Facharzt für Neurologie - Klinik für Neurologie, Klinikum Höchst, Frankfurt (Prof. Dr. T. Steiner)
Seit 04/2015: Arzt in Weiterbildung zum Facharzt für Neurologie und wissenschaftlicher Mitarbeiter - Klinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (Prof. Dr. B. Hemmer, AG Prof. Dr. Poppert)
- Promotion:** 2015: „A role for synaptopodin in homeostatic synaptic plasticity“, Institut für Klinische Neuroanatomie, Frankfurt (Prof. Dr. T. Deller; AG Dr. A. Vlachos)
- Sonstiges:** 2010-2011: Joseph-Buchmann-Doktoranden-Stipendienfonds
02.2014: Allgemeiner Kurs für Prüfer und Mitglieder der Prüfgruppe (Studienarztkurs)
- Wissenschaftliche Publikationen:** **2016**
Pfeilschifter W., Farahmand D., Niemann D., Ikenberg B., Hohmann C., Abruscato M., Thonke S, Strzelczyk A., Hedtmann G., Neumann-Haefelin T., Kollmar R., Singer OC., Ferbert A., Steiner T., Steinmetz H., Reihls A., Misselwitz B., Foerch C.
Estimating the Quantitative Demand of NOAC Antidote Doses on Stroke Units.
Cerebrovasc Dis. 2016 Jul 21; 42(5-6):415-420.
- 2015**
Seiffge DJ., Hooff RJ., Nolte CH., Béjot Y., Turc G., Ikenberg B., Berge E., Persike M., Dequatre-Ponchelle N., Strbian D., Pfeilschifter W., Zini A., Tveiten A., Næss H., Michel P., Sztajzel R., Luft A., Gensicke H., Traenka C., Hert L., Scheitz JF., De Marchis GM., Bonati LH., Peters N., Charidimou A., Werring DJ., Palm F., Reinhard M., Niesen WD., Nagao T., Pezzini A., Caso V., Nederkoorn PJ., Kägi G., von Hessling A., Padjen V., Cordonnier C., Erdur H., Lyrer PA., Brouns R., Steiner T., Tatlisumak T., Engelter ST. NOACISP Study Group*.
Recanalization therapies in acute ischemic stroke patients: impact of prior treatment with novel oral anticoagulants on bleeding complications and outcome.
Circulation. 2015 Sep 29;132(13):1261-9.

Ben Shimon M., Lenz M., Ikenberg B., Becker D., Shavit Stein E., Chapman J., Tanne D., Pick CG., Blatt I., Neufeld M., Vlachos A., Maggio N.

Thrombin regulation of synaptic transmission and plasticity: implications for health and disease.

Front Cell Neurosci. 2015 Apr 21;9:151.

2014

Becker D., Ikenberg B., Schiener S., Maggio N., Vlachos A.

NMDA-receptor inhibition restores Protease-Activated Receptor 1 (PAR1) mediated alterations in homeostatic synaptic plasticity of denervated mouse dentate granule cells.

Neuropharmacology 2014; 86C:212-218

Maggio N., Itsekson Z., Ikenberg B., Strehl A., Vlachos A., Blatt I., Tanne D., Chapman J.

The anticoagulant Activated Protein C (aPC) promotes metaplasticity in the hippocampus through an EPCR-PAR1-S1P1 receptors dependent mechanism.

Hippocampus 2014; 24:1030-1038

2013

Vlachos A., Ikenberg B., Lenz M., Becker D., Reifenberg K., Bas-Orth C., Deller T.

Synaptopodin regulates denervation-induced homeostatic synaptic plasticity.

Proc Natl Acad Sci U S A 2013; 110: 8242-8247

Ikenberg B., Forsting M., Jung C.S., Unterberg A., Steinmetz H., Steiner T.

Management von intrakraniellen Aneurysmen und Subarachnoidalblutungen: Vorstellung der Leitlinien der europäischen Schlaganfallorganisation (ESO).

Akt Neurol 2013; 40: 559-573

München, 21. November 2016

