

Chronik der PreisträgerInnen

Preis/Jahr	Symposium	Betrag	Preisträger	am Institut	Ausgezeichnet für
Annika Liese-Forschungspreis 2014	5. Herbst-symposium 15.11.2014	5.000€	Prof. Dr. Erich Gulbins	Institut für Molekularbiologie Universität Duisburg-Essen	Erforschung der Rolle des Lipids Ceramid bei der Pathophysiologie und Therapie depressiver Störungen (<i>Nature Medicine</i> 2013, 19:934-938)
Annika Liese-Forschungspreis 2014		5.000€	Prof. Dr. Johannes Kornhuber	Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik Friedrich-Alexander-Universität Erlangen	Forschungsarbeit zur Rolle des Lipids Ceramid bei der Pathophysiologie und Therapie depressiver Störungen (<i>Nature Medicine</i> 2013, 19:934-938)
Annika Liese-Forschungspreis 2016	7. Herbst-symposium 11.11.2017	10.000€	Prof. Dr. Thomas G. Schulze	Institut für Psychiatrische Phänomik und Genomik, Ludwig-Maximilians-Universität München	Forschungsarbeit zu neuen Wirkungs- und Reponse-mechanismen einer Lithiumtherapie: „Genetic variants associated with response to lithium treatment in bipolar disorder: a genome-wide association study“ (<i>The Lancet</i> , Januar 2016)
Annika Liese-Forschungspreis 2018	Frühjahrstagung 2020	10.000€	Dr. med. Alexandra Neyazi	Klinik für Psychiatrie, Sozialpsychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Hochschule Hannover	Translationale Untersuchung des in der Depression veränderten P11 Gens im Tiermodell und bei depressiven Patienten unter elektrokonvulsiver Therapie (<i>Transl Psychiatry</i> 2018 Jan;8(1):25.
Annika Liese-Forschungspreis 2021	coronabedingt in kleinem Kreis	10.000€	Prof. Dr. Evgeni Ponimaskin	Institut für Neurophysiologie, Medizinische Hochschule Hannover	Attenuated palmitoylation of serotonin receptor 5-HT1A in brain affects receptor functions and contributes to depression-like behaviors. <i>Nature Communication</i> , 2019, 10(1):3924)
Annika Liese-Forschungspreis 2023	kleine Preisverleihung	10.000€	Prof. Dr. Jonathan Repple	Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinikum Frankfurt	Shared and specific patterns of structural brain connectivity across affective and psychotic disorders. <i>Biological Psychiatry</i> 2023 Jan 15;93(2):178-186. [IF: 13.4]