

## Chronik der Preisträger

| Preis/Jahr                               | Symposium                                 | Betrag   | Preisträger                  | am Institut   | Ausgezeichnet für   |
|--|---|----------|------------------------------|---|---|
| <b>Annika Liese-Forschungspreis 2014</b> | <b>5. Herbst-symposium<br/>15.11.2014</b> | 5.000 €  | Prof. Dr. Erich Gulbins      | Institut für Molekularbiologie<br>Universität Duisburg-Essen                                | Erforschung der Rolle des Lipids Ceramid bei der Pathophysiologie und Therapie depressiver Störungen ( <i>Nature Medicine</i> 2013, 19:934-938)   |
| <b>Annika Liese-Forschungspreis 2014</b> |   | 5.000 €  | Prof. Dr. Johannes Kornhuber | Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik<br>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)  |
| <b>Annika Liese-Forschungspreis 2016</b> | <b>7. Herbst-symposium<br/>11.11.2017</b> | 10.000 € | Prof. Dr. Thomas G. Schulze  | Institut für Psychiatrische Phänomik und Genomik,<br>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) |