

Montag 12. März „Epigenetik, Sozialverhalten und Stress“

Prof. Dr. Gunther Meinschmidt

Informationen zu Epigenetik

[Newsletter Epigenetik](#)

[Review article \(English\)](#)

Informationen zu seiner Forschung:

[Forschungsgruppe](#) [Uni News Meinschmidt Deutsch](#)

[Uni News Meinschmidt English](#)

Prof. Dr. Gerhard Schratt

Informationen zum Thema microRNA

[Wikipedia Deutsch](#) [Wikipedia Englisch](#)

Informationen zu seiner Forschung:

[Forschungsgruppe \(Heidelberg\)](#) [Forschungsgruppe \(Marburg\)](#) [Forschungsgruppe ETHZ](#)

[Publikationen \(Englisch\)](#)

Dienstag 12. März „Die Darm-Hirn-Achse- wie Darm und Gehirn miteinander kommunizieren“

Informationen zum Thema Darm-Hirn-Achse

[Informationsseite 1](#)

[Informationsseite 2](#)

[Informationsseite 3](#)

[Wikipedia \(English\)](#)

Dr. med. Bettina Wölnerhanssen

Informationen zu ihren Forschungsschwerpunkten:

[Webseite Bettina Wölnerhanssen](#)

Prof. Dr. med. Undine Lang

Informationen zu ihren Forschungsschwerpunkten:

[Wikipediaseite Undine Lang](#) [Artikel zum Thema Darm und Psyche](#)

[Depression und Essverhalten \(Referatsunterlagen\)](#)

Mittwoch 13. März „Regeneration von Hirnzellen in der ersten Lebensphase

Prof. Dr. med. Raphael Guzman

[Uni Nova Beitrag Guzman](#) [Stammzellen bei Rückenmarkverletzungen](#)

[Zeitungsartikel zum Thema Stammzellen und Lähmungen](#)

Prof. Dr. med. Sven Wellmann

[Information zur Forschung \(Englisch\)](#)

[Forschungsthemen \(Englisch\)](#)

Weitere Links zu Stammzellen und Neonatologie:

[Stammzellen im Gehirn \(Uni Nova\)](#)

[Stammzellen als Helfer bei infantiler Zerebralparese](#)

[Stammzellen bei Zerebralparese](#)

[Schweizerische Gesellschaft für Neonatologie](#)

Donnerstag, 15. März „Safety First: Warum Hirnoperationen bei vollem Bewusstesein durchgeführt werden“

PD Dr. med. Domanik Cordier

[Vortrag "Hirntumoroperationene am wachen Patienten"](#)

Prof. Dr. rer. nat. med. habil. Pasquale Calabrese

[Publikationen](#)

[Forschungsschwerpunkte](#)

Freitag, 16. März „Sprache braucht mehr als nur Wörter!“

Prof. em. Dr. med. Cordula Nitsch

[Publikation zu Lernen einer Zweitsprache](#) (Englisch)

„Mehrsprachigkeit: Eine neurowissenschaftliche Perspektive“: Kapitel im Buch ‚Mehrsprachigkeit bei Kindern und Erwachsenen: Erwerb, Formen, Förderung‘; Tanja Anstatt (Hrsg.) Attempo Verlag, 2007.

[Kurze Biographie](#) mit Forschungsschwerpunkten

Prof. Dr. Evelyn Ferstl

Informationen zu ihren Forschungsschwerpunkten:

[Webseite Evelyn Ferstl](#)