

Informationsdienst Wissenschaft

Sie sind hier: [Home](#) > Pressemitteilung: BMBF-Presseworkshop: Wenn ...

BMBF-Presseworkshop: Wenn Nervenzellen untergehen - Neurodegenerative Erkrankungen

Veröffentlicht am: 21.11.2005

Veröffentlicht von: Dipl. Met. Birgit Bott

[Projektträger im DLR](#)

Kategorie: überregional

Forschungs-/Wissenstransfer, weitere Veranstaltungen

Biologie und Biotechnologie, Gesellschaft, Medizin und Gesundheitswissenschaften

Rund 100 Milliarden Nervenzellen koordinieren in unserem Gehirn das Denken, speichern Erinnerungen, kontrollieren die Atmung und Bewegungen, lassen uns sehen, hören, riechen, schmecken und fühlen. Umso fataler ist es, wenn Teile dieses hochkomplexen Systems erkranken oder ausfallen, wie bei Parkinson, Alzheimer, Multipler Sklerose oder Prionen-Erkrankungen. Die vielfältigen Krankheitsbilder sind alle mit schwerwiegenden Folgen für die Patienten verbunden. Ein wichtiges Ziel der Forschung ist es daher, diese Krankheiten zu verstehen, sie rechtzeitig zu erkennen und geeignete Therapien zu entwickeln.

Auf dem Presseworkshop "Wenn Nervenzellen untergehen - Neurodegenerative Erkrankungen", zu dem wir Sie im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) herzlich einladen, stellen Ihnen renommierte Wissenschaftler den aktuellen Stand ihrer Forschungsarbeiten aus dem Bereich der neurodegenerativen Erkrankungen vor und stehen für Diskussionen und Fragen bereit. Im Brain Imaging Center Frankfurt wird Ihnen auf einer Exkursion außerdem der Einsatz moderner bildgebender Verfahren in Forschung und Versorgung demonstriert.

Anmeldung und Programm finden Sie unter:

www.tag-der-gesundheitsforschung.de/presse/7.php

Ansprechpartner:

Dr. Cordula Schulte zu Sodingen

Tel.: 040 507113-55

Fax: 040 591845

E-Mail: schulte@mastermedia.de

Weitere Informationen:

<http://www.tag-der-gesundheitsforschung.de/presse/7.php>

URL dieser Pressemitteilung: <http://idw-online.de/pages/de/news137518>

© 1995-2005 Informationsdienst Wissenschaft e.V.