

2006

17. Friedrich Merz- Stiftungsgastprofessur



JOHANN WOLFGANG GOETHE
UNIVERSITÄT
FRANKFURT AM MAIN

Prof. Mauricio Montal

Section of Neurobiology
University of California
San Diego, U.S.A.



Symposium

Botulinum Neurotoxins – from molecular
insights to clinical applications

Mittwoch, den 22. November 2006
Vortragssaal der Deutschen Nationalbibliothek
Adickesallee 1, Frankfurt/Main

- | | |
|--|---|
| 9.00 Begrüßung
Prof. Dr. Werner Müller-Esterl, Vizepräsident der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt/Main;
Prof. Dr. Bernhard Scheuble, CEO der Merz GmbH & Co. KGaA | 14.20 Exocytosis and membrane fusion
Giampietro Schiavo, London Research Institute, Großbritannien |
| 9.30 Eröffnungsvortrag
Cesare Montecucco, Università di Padova, Italien | 15.20 Therapeutic potential of new developments in toxin research
Keith Foster, Syntaxin Ltd, Porton Down, Großbritannien |
| 10.30 Toxin structure
Axel Brunger, Stanford University Medical School, Stanford, CA, USA | John R. Murphy, Boston University School of Medicine, Boston, MA, USA |
| 11.10 Toxin entry into cells
Ed Chapman, University of Wisconsin, Madison, WI, USA | 17.00 Recent developments in clinical applications of Botulinum toxin
N.N.
Dirk Dressler, Universität Rostock, Deutschland |
| 13.00 Toxin translocation within the cell
Mauricio Montal, University of California San Diego, La Jolla, CA, USA | |
| 13.40 Toxin substrates within the cell and persistence of toxin action
George A. Oyler, Veritas Labs, Rockville, MD, USA | |

► *Anfragen zum Symposium und den Vorträgen sind zu richten an: Herrn Prof. Dr. Theo Dingermann, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Tel. 069 - 798 29650. Anmeldungen für das Symposium bitte über das Organisationsbüro bei Merz per Email an: Uschi.Bruchmeier@merz.de*

weitere Vorträge

Donnerstag, den 23.11.2006

17.15 Uhr: **Structure-function correlates of Vpu, a membrane protein of HIV-1**
Mauricio Montal
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
Franz Volhard-Hörsaal (22-1) im Haus 22
Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main

Freitag, den 24.11.2006

12.15 Uhr: **Design of functional channel proteins – the channel lining of nicotinic acetylcholine and NMDA receptors**
Mauricio Montal
Biozentrum der Johann Wolfgang Goethe-Universität
Hörsaal B3
Max-von-Laue-Straße 9, D-60438 Frankfurt/Main