

Kontaktadresse:

Univ.-Prof. Dr. Michaela Kress  
Institut für Physiologie  
Fritz-Pregl-Str. 3  
A-6020 Innsbruck



Tel: 0512-507-3750  
Fax: 0512-507-2853  
Email: Michaela.Kress@uibk.ac.at

Naturwissenschaftlich-Medizinischer Verein in Innsbruck

Einladung zum ersten Vortrag des Vereinsjahres 2004/2005

Analyse neurogenetischer Erkrankungen am Beispiel der  
Dystonie-Parkinson-Syndrome

*o.Univ.-Prof. Dr. Ulrich Müller*  
*Institut für Humangenetik, Universität Giessen*

Wann: 12.10.2004, 18:15

Wo: Hörsaal A im 1. Untergeschoß der Medizinisch-Theoretischen  
Institute, Fritz Pregel Straße 3

**Kurzfassung:**

Die Neurogenetik befasst sich mit der normalen und gestörten Entwicklung des Nervensystems. Seit mehreren Jahren stellt die Analyse der molekularen Ursachen von neurologischen Erkrankungen einen Schwerpunkt neurogenetischer Forschung dar. Am Beispiel der drei monogen vererbten Dystonie-Parkinson-Syndrome, dem Segawa Syndrom ("dopa-responsive dystonia", DRD), dem "rapid-onset dystonia parkinsonism" (RDP) und dem X-chromosomalen Dystonie Parkinson-Syndrom (XDP) werden die Möglichkeiten, Erfolge und Grenzen der Erforschung hereditärer neurologischer Erkrankungen des Menschen erörtert.

Gäste sind herzlich willkommen!

Thomas Haller, Schriftführer

Nächster Vortrag: 09.11.04: Prof. M. Biel, München: Zyklonukleotid-gesteuerte Kationenkanäle:  
Vom Gen zur Krankheit