

Kontaktadresse:

Univ.Prof.Dr.Tilmann Märk
Institut für Ionenphysik
Technikerstr.25
A-6020 Innsbruck



Tel: 0512-507-6240
Fax: 0512-507-2932
Email: tilmann.maerk@uibk.ac.at

Naturwissenschaftlich-medizinischer Verein in Innsbruck

Einladung zum sechsten Vortrag des Vereinsjahres 2003/2004

**Sind spongiforme Enzephalopathien (BSE, Scrapie, CJK u.a.) oral
übertragbare Infektionskrankheiten?**

Prof. Dr. med. Roland Scholz, Gauting bei München, Deutschland

Wann: 25.05.2004, 18:15

Wo: Hörsaal A im 1. Untergeschoß der Theoretisch-Medizinischen Institute Fritz
Pregel Straße 3

Kurzfassung:

Prof. Dr. med. Roland Scholz, Jahrgang 1934, wirkte bis zu seiner Emeritierung am Institut für Physiologische Chemie, Physiologische Biochemie und Zellbiologie der Ludwig-Maximilians-Universität München. Er hat vor zwei Jahren in der Deutschen Medizinischen Wochenschrift „25 Thesen gegen die Behauptung, BSE und vCJK seien oral übertragbare Infektionskrankheiten und BSE gefährde die menschliche Gesundheit“ veröffentlicht. Wir zitieren daraus die 1. These:

„Dogmen und Autoritäten beherrschen in der Medizin das Kausalitätsdenken, oftmals mit einer Ausschließlichkeit, die keine andere Denkmöglichkeit zulässt und neue Ideen behindert. Im BSE-Drama heißt das Dogma Infektion. Abgesegnet durch zwei Nobelpreisträger wagt niemand, es zu hinterfragen. Alle BSE-Forschung ist darauf ausgerichtet, einen Infektionserreger und seine Übertragungswege aufzuspüren. Seit 15 Jahren werden Daten produziert, aber keine überzeugenden Beweise für eine Infektion. Wäre es nicht an der Zeit, das BSE-Dilemma neu zu überdenken?“

Eine solide Grundlage für zielführendes Überdenken des BSE-vCJK-MS-Komplexes – den der Referent in Rückschau und Ausblick diskutieren wird- bilden sieben in den Jahren 2001-2004 aus dem King's College London hervorgegangenen Publikationen.

Sara Matt-Leubner, Schriftführer

Gäste sind herzlich willkommen!

P.S.: Unter der Web-Adresse: <http://www2.uibk.ac.at/natmedverein/> kann man die Vereinshomepage finden, die viele interessante Informationen enthält