

Donnerstag, 22. Mai 2008 (14:00-17:30) :

**Symposium Mikroimmuntherapie**

Uhrzeit	Thema	Referent	Titel des Vortrags
<b>1. Teil: Methodik</b> Moderatoren: Dr. M. Jenaer (Be) – Dr. L. Chapy (Fr)			
14:00-14:05	Einleitung	Dr. M. Jenaer (Be)	40 Jahre Erfahrung mit der Mikroimmuntherapie (MIT)
14:05-14:20	Ganzheitlicher Behandlungsansatz	Dr. G. Hubmann (A)	Beitrag der MIT in der homöopathischen Praxis, am Beispiel der ganzheitlichen Krebstherapie
14:20-14:35	Bio-holistischer Ansatz	Dr. U. Bubendorfer (A)	Einsatz homöopathisch potenziertes Immunbotenstoffe in der MIT
14:35-14:50	Wissenschaftliche Grundlagen	Dr. G. Glady (Fr)	Immunologische Forschung als Grundlage der MIT
14:50-15:00	Pathophysiologische Grundlagen	Dr. L. Reig (Es)	Konzept der mikroimmuntherapeutischen Formeln, am Beispiel der Multiplen Sklerose
<b>2. Teil: Evaluation</b> Moderatoren: Dr. G. Degroot (Be) – Dr. A. Guyon (Fr)			
15:00-15:15	Anwendung der MIT bei Autoimmunerkrankungen	Pr. M. Robertfroid ( <i>Dr. pharm.</i> ) (Be) Pr J. Cumps ( <i>Dr. rer. nat.</i> ) (Be)	Klinische Evaluation bei Multipler Sklerose
15:15-15:30	Anwendung der MIT bei Alterungsprozessen	Dr. JM. Clercq (Fr) Chirurg - Zahnarzt	Klinische Evaluation bei Peridontose
15:30-15:45	Anwendung der MIT bei Allergien	E. Capieaux (Be) <i>Dr. rer. nat.</i>	Klinische Evaluation bei Heuschnupfen
15:45-16:00	Anwendung der MIT bei Krebserkrankungen	Dr. C. Santi (I)	Klinische Evaluation in der Onkologie
<b>KAFFEEPAUSE</b>			
<b>Teil: Medizinische Praxis</b> Moderatoren: Dr. T. Glaizot (Fr) – Dr. P. Dorfman (Fr)			
16:30-16:40	Rundgespräch: Präsentation klinischer Fälle	Dr. A. Baroli (I)	Autoimmune Thyroiditis
16:40-16:50		Dr. L. Hijona (Es)	Lymphom in der Schwangerschaft
16:50-17:00		Dr. R. Lopez (Es)	Psoriasis
17:00-17:10		Dr. S. Pevenage (Be) <i>Veterinär</i>	Anwendung der MIT in der Tumorbehandlung
17:10-17:20		Dr. T. Glaizot (Fr)	Chronische Polyarthritits
17:20-17:30	Schluss	Dr. B. Tesson (Fr) – A. Péretié (Fr)	Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der MIT

17:30-18:30 PLENARSITZUNG