

Modérateurs

Prof. François Spertini

Service d'immunologie et allergie,
CHUV, Rue du Bugnon 46,
CH-1011 Lausanne
francois.spertini@chuv.ch

Prof. Joerg Seebach

Service d'immunologie et d'allergologie, HUG, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, CH-1211 Genève 14
joerg.seebach@hcuge.ch

Orateurs

Prof. Daniel Hayoz

Médecin-chef
Département de Médecine, Hôpital cantonal de Fribourg,
CH-1708 Fribourg

François Jérôme AUTHIER

MD, PhD
Reference Center for Neuromuscular Disorders, Henri Mondor Hospital, APHP & INSERM U955-Team 10 'Cell Interaction in the Neuromuscular System' research lab, Paris 12 University, F94000 Créteil-cedex, FRANCE

Dr Emmanuel Laffitte

PD, Médecin adjoint
Clinique de Dermatologie, HUG,
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4,
CH-1211 Genève 14

Dr Michaël Hofer

PD, MER, Médecin adjoint
Unité d'immuno-allergologie et rhumatologie DMCP, CHUV,
CH-1011 Lausanne

Prof. Isabelle Koné-Paut

Chef de service
Service de pédiatrie générale, rhumatologie pédiatrique,
78 rue du Général Leclerc,
F94270 Le Kremlin-Bicêtre,
FRANCE

Marie-Laure Santiago-Raber

PhD
Lupus Lab, Dept. of Pathology and Immunology Medical School of Geneva, Rue Michel-Servet 1,
CH-1211 Geneva 4

Crédits de formation continue

Société Suisse d'allergologie et d'immunologie clinique
Société Suisse de médecine interne
Société Suisse de Rhumatologie
Société Suisse de Pédiatrie

4 crédits
4 crédits
4 crédits
4 crédits



Centre Hospitalier Universitaire Vaudois,
Lausanne

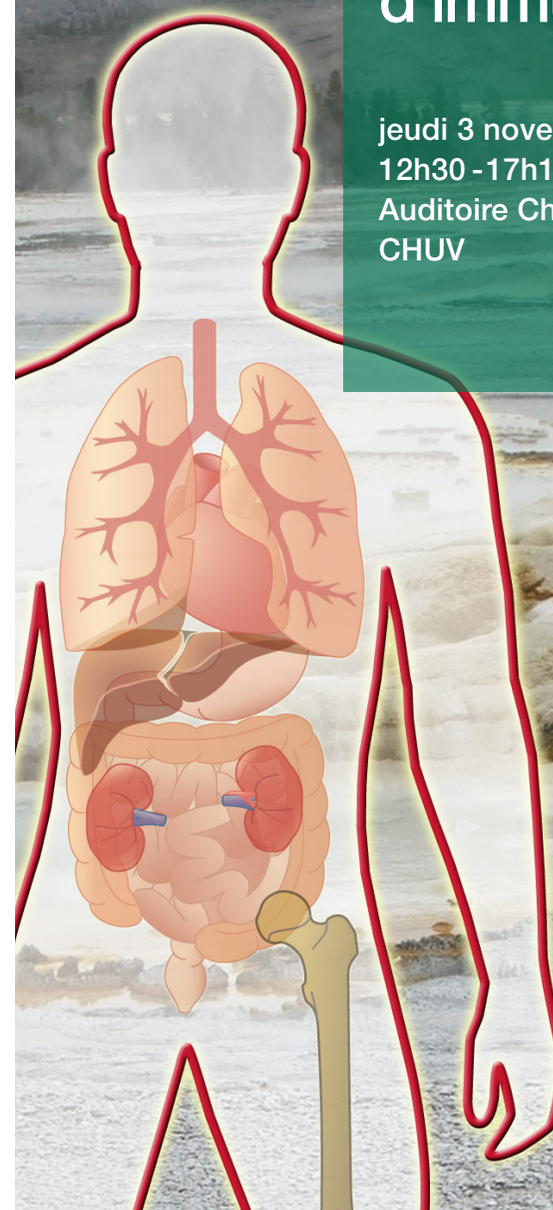
Hôpitaux Universitaires de Genève

18^{ème} Journée romande d'immunologie clinique

jeudi 3 novembre 2011

12h30 - 17h15

Auditoire Charlotte Olivier
CHUV



Madame, Monsieur, Chères / Chers collègues,

Les progrès diagnostiques et thérapeutiques en immunologie clinique ont été remarquables au cours de ces dernières années, et permettent d'envisager pour nos patients une amélioration considérable de leur qualité de vie.

La 18^{ème} Journée romande d'immunologie clinique à laquelle nous avons le plaisir de vous inviter sera une occasion de faire le point sur un certain nombre d'avancées significatives. Nous débiterons par tradition par l'exercice toujours stimulant de la confrontation anatomo-clinique à laquelle feront suite les exposés de haute qualité de collègues de niveau international. Ceci dans le souci constant de la transmission de messages très pratiques sur la prise en charge diagnostique ou thérapeutique de nos patients. L'immunologie clinique, branche transdisciplinaire, vous entraînera ainsi des pathologies inflammatoires musculaires aux origines du lupus érythémateux et de ses manifestations cutanées en passant par les développements les plus récents du diagnostic et de la prise en charge des pathologies autoinflammatoires.

En espérant vous voir nombreux à cette journée, nous vous adressons nos cordiales salutations.



Prof. Joerg Seebach

Hôpitaux Universitaires de Genève
Service d'Immunologie et
d'Allergologie



Prof. François Spertini

Centre Hospitalier Universitaire,
Lausanne
Service d'immunologie et allergie

Informations & inscription

Prof. François Spertini, Service d'immunologie et allergie, CHUV,
1011 Lausanne

Tél. 021 314 07 90 (secrétariat)

Fax 021 314 08 01

francois.spertini@chuv.ch

Programme du jeudi 3 novembre

12:30 Buffet / collation

13:00 Confrontation anatomo-clinique

Prof. Daniel Hayoz
Hôpital Cantonal, Fribourg

Commentaires

Dr Reza Chakour
CHUV, Lausanne

13:50 Polymyosite, dermatomyosite :
mise au point diagnostique et
thérapeutique

Prof. F-J Authier
Hôpital H. Mondor, Paris

14:30 Immunité innée et autoimmunité :
les récepteurs Toll-like dans le
développement du lupus érythé-
mateux systémique

*Dr Marie-Laure Santiago-
Raber*
CMU, Genève

15:00 Pause

15:20 Manifestations cutanées du lupus
érythémateux systémique

Dr Emmanuel Laffitte
HUG, Genève

15:50 Pathologies autoinflammatoires :
la fièvre méditerranéenne

Prof. Isabelle Koné-Paut
Le Kremlin-Bicêtre, Paris

16:30 Les maladies autoinflammatoires
en pratique

Dr Michaël Hofer
CHUV, Lausanne

17:15 Fin

Cette journée est rendue possible grâce au soutien de

