

Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

Hôpitaux universitaires de Genève

16^{ème} JOURNEE ROMANDE

D'IMMUNOLOGIE CLINIQUE

Jeudi 26 novembre 2009

12h30-17h15

Centre hospitalier universitaire vaudois

Lausanne

Auditoire Charlotte Olivier, CHUV

ORGANISATEURS : Pr François SPERTINI, CHUV
Pr Joerg SEEBACH, HUG

Lausanne, septembre 2009

Madame, Monsieur, Chers/Chères 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 16ème 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 débuterons 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 du syndrome de Sjögren au suivi du patient lupique en passant par la maîtrise de l'immunosuppression et les développements les plus récents du diagnostic immunologique.

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



Prof. Joerg Seebach
Hôpitaux universitaires, Genève
Service d'immunologie & d'allergologie



Prof. François Spertini
Centre hospitalier universitaire, Lausanne
Service d'immunologie & d'allergie

Informations / inscription :

Prof. F. Spertini
Service d'immunologie et d'allergie, CHUV, 1011 Lausanne
021 314 07 90 (secrétariat), Fax 021 314 07 91 francois.spertini@chuv.ch

Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne
Hôpitaux universitaires de Genève

16^{ème} JOURNEE ROMANDE D'IMMUNOLOGIE CLINIQUE

Judi 26 novembre 2009, 12h30–17h15

Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne, Auditoire Charlotte Olivier

PROGRAMME

12h30	Buffet/ collation	
13h00–13h45	Confrontation anatomo-clinique	Dr Antoine Hadengue, HUG, Genève
	Commentaires	Pr François Spertini, CHUV
13h45–14h20	Selective S1P1 receptor agonists : a new therapeutic principle for autoimmune diseases	Dr Michael Scherz, PhD Actelion, Allschwil
14h20–15h00	La tolérance de transplantation : paradigme pour l'immunologie translationnelle	Pr Michel Goldman ULB, Bruxelles
15h00–15h20	PAUSE	
15h20–16h00	Sjögren's syndrome : an update on pathogenesis and therapy	Pr Haralampos Moutsopoulos National Univ., Athènes
16h00–16h30	Autoanticors et pathologies inflammatoires du tube digestif	Dr Pascale Roux-Lombard HUG, Genève
16h30–17h00	Lupus érythémateux disséminé : quel suivi en pratique?	Pr François Spertini CHUV, Lausanne
17h15	Fin	

Modérateurs:

Prof. François Spertini,

Service d'immunologie et d'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. Antoine Hadengue, Service gastro-entéro-hépatologie
HUG, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, CH-1211 Genève 14

Prof. François Spertini, CHUV, CH-1011 Lausanne (voir ci-dessus)

Dr Michael Scherz, PhD, Actelion Pharmaceuticals, CH-4123 Allschwil

Prof. Michel Goldman, Institute for Medical Immunology
Université Libre de Bruxelles, Charleroi, Belgique

Prof. Haralampos Moutsopoulos, Pathophysiology Department,
School of Medicine, University of Athens, Athènes, Grèce

Dr Pascale Roux-Lombard, Division d'immunologie et allergologie
HUG, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, CH-1211 Genève 14

Crédits de formation continue

- 4 crédits: Société Suisse d'allergologie et d'immunologie clinique,
- 4 crédits: Société Suisse de médecine interne
- 4 crédits: Société Suisse de Rhumatologie
- 4 crédits: Société Suisse de Pédiatrie

Cette journée a été rendue possible grâce au soutien des maisons :

