

Prochaines Leçons inaugurales (LI) et d'adieu (LA)

janvier – juin 2012

pré-programme / sous réserve de modifications

Jeudi 19 janvier	John Prior Professeur ordinaire de l'UNIL, chef du Service de médecine nucléaire du CHUV	17h15 César Roux, CHUV	LI
Jeudi 26 janvier	Vincent Mooser Professeur ordinaire de l'UNIL, chef du Service de biomédecine du CHUV et chef du Département de pathologie et médecine de laboratoire du CHUV	17h15 César Roux, CHUV	LI
Mardi 7 février	Yvan Arsenijevic Professeur associé de l'UNIL, chef de l'Unité de thérapie génique et de biologie des cellules souches à l'Hôpital Jules-Gonin	17h30 Hôpital Jules-Gonin	LI
Jeudi 9 février	Michel Gilliet Professeur ordinaire de l'UNIL, chef du Service de dermatologie et vénéréologie du CHUV	17h15 César Roux, CHUV	LI
Lundi 13 février	Peter Clarke Professeur associé au Département biologie cellulaire et de morphologie	17h00 Grand Auditoire, Bugnon 9	LA
Jeudi 23 février	Gilbert Greub Professeur ordinaire de l'UNIL, médecin chef responsable du secteur diagnostic à l'Institut de microbiologie du CHUV	17h15 César Roux, CHUV	LI
Jeudi 8 mars	Jean-François Démonet Professeur ordinaire de l'UNIL, directeur du futur Centre de la mémoire UNIL-CHUV au Département des neurosciences cliniques du CHUV	17h15 César Roux, CHUV	LI
Jeudi 22 mars	Thierry Buclin Professeur ordinaire de l'UNIL, chef de la Division de pharmacologie et toxicologie cliniques du CHUV	17h15 César Roux, CHUV	LI
Jeudi 3 mai	Armin von Gunten Professeur ordinaire de l'UNIL, chef du Service universitaire de psychiatrie de l'âge avancé du CHUV	17h15 César Roux, CHUV	LI
Mardi 5 juin	Oscar Marchetti Professeur associé de l'UNIL, médecin adjoint au Service des maladies infectieuses du CHUV	17h00 Auditoire à confirmer	LI
Jeudi 21 juin	John Richard Pannell Ian Sanders Professeurs ordinaires au Département d'écologie et évolution de l'UNIL	17h15 Auditoire à confirmer	LI

Important : la Leçon inaugurale du Prof. Démonet, initialement prévue le 15 mars 2012, a été avancée au 8 mars 2012

Décembre 2011 – sous réserve de modifications