

Au nom de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL, le Prof. Richard Frackowiak, chef du Département des neurosciences cliniques du CHUV, a le plaisir de vous inviter à la

leçon inaugurale

de Renaud Du Pasquier, professeur associé

«Neuroimmunologie, le choix de l'inte<u>rface»</u>

Auditoire Alexandre Yersin du CHUV, Lausanne Mercredi 16 novembre 2011, 17h00





Faculté de biologie et de médecine

Programme:

Bienvenue

- > **Prof. Richard Frackowiak**Chef du Département des
 neurosciences cliniques du CHUV
- > Prof. Giuseppe Pantaleo Chef du Service d'immunologie et d'allergie du CHUV

Leçon inaugurale

> Prof. Renaud Du Pasquier
« Neuroimmunologie,
le choix de l'interface »

La manifestation sera suivie d'un apéritif

Faculté de biologie et de médecine

Université de Lausanne Rue du Bugnon 21 CH-1011 Lausanne

Tél. ++41 (0)21 692 50 15

www.unil.ch/fbm





Faculté de biologie et de médecine

Renaud Du Pasquier, professeur associé

Clinicien chercheur, Renaud Du Pasquier est un spécialiste des pathologies neuroinflammatoires telles que la sclérose en plaques ou d'autres maladies neuroimmunologiques et neurovirologiques. Il a été nommé professeur associé à la FBM de l'UNIL et médecin adjoint au Service de neurologie du CHUV dès le 1^{er} mai 2011.

Né en 1965 à Genève, Renaud Du Pasquier obtient son diplôme de médecine dans la Cité de Calvin en 1992. Il effectue ensuite sa formation clinique en neurologie aux Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) durant sept années, avant de s'envoler pour Boston, Harvard Medical School, où il complète sa formation postgraduée en neurovirologie et neuro-immunologie pendant cinq ans. Il obtient son FMH en neurologie en 2001, devient «Instructor in Neurology» à Harvard en 2002 et décroche son titre FMH en médecine interne en 2004.

De retour en Suisse en 2005, il devient médecin associé au Service de neurologie et au Service d'immunologie et allergie du CHUV. La même année, il est nommé privat-docent et maître d'enseignement et de recherche à la FBM, et décroche un poste de professeur assistant boursier du FNS qui lui permet de consacrer plus de 50% de son temps à des travaux de recherche. Il occupera ce poste jusqu'à sa nomination comme professeur associé de l'UNIL et médecin adjoint au Service de neurologie du CHUV au 1^{er} mai 2011.

Sur le plan clinique, Renaud Du Pasquier est spécialisé dans la prise en charge des pathologies neuroinflammatoires au Service de neurologie. Il supervise, avec la Dresse Myriam Schluep, la consultation de la sclérose en plaques et dirige la consultation spécialisée des maladies neuroimmunologiques et neurovirologiques. Il assume également la chefferie ad interim du Service du 1er septembre 2007 au 30 juin 2008.

Très actif dans l'enseignement prégradué ainsi que dans la formation postgraduée des médecins assistants, Renaud Du Pasquier est notamment l'instigateur du colloque hebdomadaire des neurosciences cliniques, véritable point de rencontre du Département, qui réunit les Services de neurologie, neurochirurgie et neuroréhabilitation du CHUV.

Ses recherches portent sur la physiopathogenèse des maladies démyélinisantes, virales ou inflammatoires, telles que la sclérose en plaques et la leucoencéphalopathie multifocale progressive. Grâce au soutien logistique du Prof. Pantaleo, il crée le laboratoire de neuroimmunologie dès son arrivée à Lausanne, en 2004. En 2006, il met également en place une étude clinique conjointe CHUV–HUG sur les nouvelles caractéristiques des troubles cognitifs chez les patients infectés par le VIH, dans le cadre de la «Swiss HIV Cohort Study». Ses publications sont saluées à deux reprises par l'attribution du Prix Biogen–Dompé (2008) et un Prix de Faculté (2010).

Les maladies neuroinflammatoires dont s'occupe Renaud Du Pasquier touchent des patients jeunes. Les recherches dans ce domaine ont déjà permis de grands progrès thérapeutiques, qui vont au-delà du seul traitement symptomatique. Les potentialités de cette thématique de recherche en font un domaine très dynamique et en constante évolution, s'insérant parfaitement dans les perspectives de développement du Département des neurosciences cliniques créé le 1^{er} janvier 2010 sous la direction du Prof Frackowiak