

Invitation

Leçon inaugurale

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Le Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'Université de Lausanne
a le plaisir de vous inviter à la Leçon inaugurale du

Prof. Blaise Genton

Professeur ordinaire de l'Université de Lausanne

Chef du Centre ambulatoire des maladies infectieuses et tropicales, CHUV-PMU

Chef de projet à l'Institut tropical et de santé publique suisse de Bâle

Cette manifestation se déroulera le

Jeudi 6 mai 2010 à 17h15

Auditoire César-Roux du CHUV, Lausanne

Programme

17h15

> Bienvenue

Prof. Alain Pécoud, Directeur de la Policlinique médicale universitaire (PMU) et du
Département universitaire de médecine et santé communautaires (DUMSC) du CHUV

Prof. Patrick Francioli, Doyen de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL

> Leçon inaugurale du **Prof. Blaise Genton**

**Innovation technologique OUI, application sans limites NON:
l'exemple de la malaria**

La manifestation sera suivie d'un apéritif.

Patrick Francioli
Patrick Francioli

Prof. Blaise Genton

Professeur ordinaire de l'Université de Lausanne

Chef du Centre ambulatoire des maladies infectieuses et tropicales, CHUV-PMU

Chef de projet à l'Institut tropical et de santé publique suisse de Bâle



Lausannois, né en 1956, Blaise Genton effectue ses études de médecine à Lausanne et obtient son diplôme FMH de spécialiste en **médecine interne** en 1990. Il s'envole alors pour Londres, où il réalise un Diplôme en médecine tropicale au Royal College of Physicians et un Master en médecine tropicale à la London School of Tropical Medicine and Hygiene. Il poursuit son exil par un séjour de six ans en Papouasie-Nouvelle-Guinée et obtient son **doctorat ès philosophie en épidémiologie** décerné par l'Univer-

sité de Bâle en 1997. La même année, il se voit décerner son diplôme FMH de spécialiste en **médecine tropicale et des voyages**.

En 1996, Blaise Genton est nommé responsable du **Centre de vaccination et médecine des voyages** (CVMV) de la Polyclinique médicale universitaire (PMU) de Lausanne, poste qu'il occupera pendant dix ans. Sous sa direction, le CVMV a pris de l'ampleur et s'est professionnalisé, se profilant clairement comme centre de référence et lieu d'expertise mondiale dans le domaine de la **fièvre au retour de voyage**. Afin de conjuguer ses intérêts cliniques et son goût pour la recherche en santé tropicale, Blaise Genton a occupé son activité au CVMV à mi-temps, le reste de son temps étant consacré à son activité de chef de projet à l'Institut tropical et de santé publique suisse de Bâle (Swiss TPH).

Enseignant engagé, il est nommé privat-docent de l'UNIL dès 1999 et dispense des cours de médecine des voyages, médecine tropicale, santé internationale, parasitologie médicale, épidémiologie et vaccinologie tant au niveau pré-gradué que post-gradué en Suisse et en Tanzanie.

Se décrivant comme un **homme de terrain plutôt qu'un homme de laboratoire**, Blaise Genton a vu son activité de recherche passablement évoluer au cours des années.

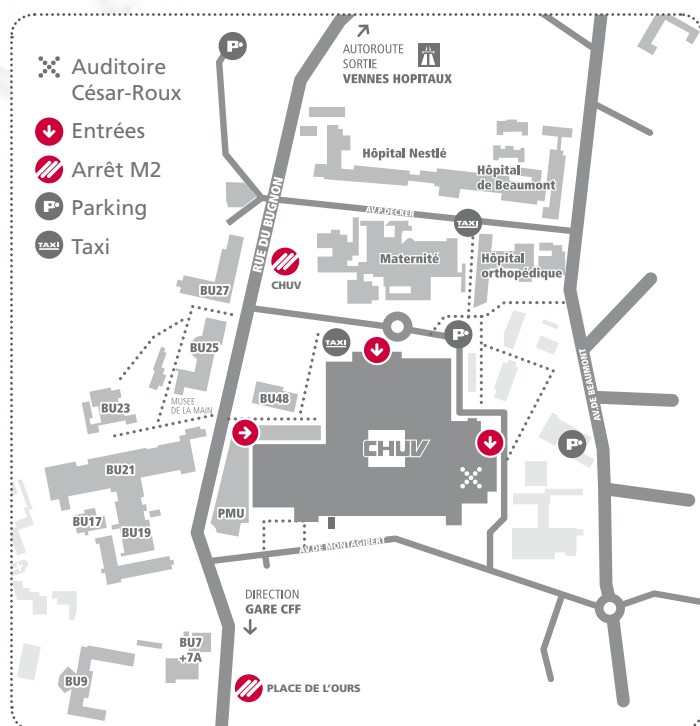
Tout d'abord épidémiologiste/malariologue en **Papouasie-Nouvelle-Guinée**, où il supervise des essais cliniques de nouveaux vaccins contre la malaria, il devient ensuite le coordinateur de ces essais réalisés tant dans les pays développés qu'en développement. Dès 2006, il joint l'Ifakara Health Institute à Dar es-Salaam, en **Tanzanie**, où il a pour mission d'évaluer l'impact de nouvelles technologies (biopuces et tests rapides de la malaria notamment) et de nouveaux traitements contre la malaria en zone endémique.

De retour à Lausanne en 2009, Blaise Genton reprend ses activités cliniques et académiques. En février 2010, il est nommé professeur ordinaire de l'UNIL et chef du **Centre ambulatoire des maladies infectieuses et tropicales**, commun à la PMU et au Service des maladies infectieuses du CHUV. Dans ces nouvelles fonctions, Blaise Genton a pour objectif non seulement de développer les activités de médecine tropicale et des voyages, mais également celles relatives à l'**infectiologie ambulatoire**.

Parallèlement, Blaise Genton poursuit ses activités au Swiss TPH, une double affiliation bénéfique aux deux institutions et qui ressert les liens du réseau suisse dans le domaine. Sa ligne de recherche est orientée vers la **santé publique** dans les pays en développement, avec un intérêt marqué pour les **vaccins contre la malaria** et l'amélioration de la **prise en charge des fièvres chez l'enfant** en utilisant de nouvelles technologies adaptées au terrain. Son groupe de recherche est soutenu par de nombreuses subventions de recherche, notamment du FNS.

Blaise Genton a publié **plus de 200 articles** dans des journaux expertisés et fait partie de nombreux **panels d'experts internationaux**, entre autres à l'OMS et au Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et la malaria.

Très sensible aux questions de **santé communautaire et des populations vulnérables**, Blaise Genton estime qu'à l'ère de la globalisation, une ouverture aux problèmes de santé internationale est indispensable pour une pratique éclairée de la médecine.



Leçon inaugurale du Prof. Blaise Genton Innovation technologique OUI, application sans limites NON: l'exemple de la malaria

Jeudi 6 mai 2010 à 17h15

Auditorium César-Roux du CHUV, Lausanne

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