

Yan Guex-Crosier, professeur associé

Le Prof. Patrice Mangin, chef *ad interim* du Service universitaire d'ophtalmologie, a le plaisir de vous inviter à la Leçon inaugurale de Yan Guex-Crosier, professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL. Cet événement aura lieu le mardi 23 mai 2017, 16h30, auditoire de l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, Lausanne.

Introductions

- > **Prof. Patrice Mangin**
Chef *ad interim* du Service universitaire d'ophtalmologie
- > **Prof. Thomas J. Wolfensberger**
Directeur médical *ad interim* de l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Leçon inaugurale

- > **Prof. Yan Guex-Crosier**
« Les uvéites : de la recherche translationnelle à l'interdisciplinarité »

L'entrée est libre. La manifestation sera suivie d'un apéritif.

Programme

Le clip de la FBM



Faculté de biologie
et de médecine
Université de Lausanne
Rue du Bugnon 21
CH-1011 Lausanne
Tél. +41 (0)21 692 50 78
www.unil.ch/fbm

Photo du recto : © Isabel de Dios, Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Yan Guex-Crosier

Professeur associé à la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL
Médecin adjoint à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin
Responsable de l'Unité d'immuno-infectiologie oculaire

Leçon inaugurale

Les uvéites : de la recherche translationnelle à l'interdisciplinarité

« Qui veut faire de grandes choses doit
penser profondément aux détails »

Paul Valéry

Mardi 23 mai 2017, 16h30

Auditoire | Hôpital Jules-Gonin | Lausanne



**Hôpital ophtalmique
Jules-Gonin**
Service universitaire d'ophtalmologie
Fondation Asile des aveugles

Unil
UNIL | Université de Lausanne



Faculté de biologie et de médecine

Yan Guex-Crosier, professeur associé

Médecin adjoint à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, Yan Guex-Crosier y est responsable de l'Unité d'immuno-infectiologie oculaire. Reconnu à l'échelon international pour la prise en charge des uvéites¹, il a été nommé professeur associé de l'UNIL au 1^{er} février 2017.

- > 1960 Naissance à Sion
- > 1980 Maturité latin-sciences au Collège de Saint-Maurice
- > 1986 Diplôme de médecin de l'UNIL, suivi d'assistantat en médecine interne et en chirurgie, puis d'une spécialisation en ophtalmologie
- > 1992 Titre de spécialiste en ophtalmologie
- > 1993 Thèse MD sur le traitement différencié de l'oedème maculaire cystoïde
- > 1993-1995 Fellowship de recherche au *National Institutes of Health* (NIH), Bethesda, Maryland
- > 1995-1996 Fellowship clinique au Service d'ophtalmologie de la Pitié-Salpêtrière, Paris
- > dès 1996 Chef de clinique, médecin associé (2000), puis médecin adjoint (2006) à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin
- > 2000 Titre de spécialiste en ophtalmo-chirurgie
- > 2003-2004 Cours avancé d'épidémiologie clinique et de statistique
- > 2004-2017 Privat-docent et maître d'enseignement et de recherche de l'UNIL
- > 2012-2016 Secrétaire scientifique de la Société suisse d'ophtalmologie
- > 2017 Professeur associé à la Faculté de biologie et e médecine de l'UNIL

¹ Les uvéites sont des maladies orphelines qui peuvent toucher tant le nouveau-né que le jeune adulte ou la personne de grand âge et nécessitent une prise en charge globale du patient sur le long terme.

L'inflammation oculaire constitue le fil rouge du parcours professionnel de Yan Guex-Crosier. Aux États-Unis, le médecin collabore à des projets de recherche fondamentale avec le Prof. Thomas Waldmann, «père» des traitements par anticorps monoclonaux inhibiteurs des cytokines et chimiokines et se familiarise avec les impératifs des études randomisées multicentriques dans l'uvéite¹ avec le Prof. Robert Nussenblatt. À Paris, il contribue au développement d'un prototype d'implant intra-oculaire pour les uvéites.

De retour en Suisse, il crée et développe sur le modèle américain une unité associant la recherche fondamentale et la clinique pour développer de nouvelles procédures diagnostiques et thérapeutiques pour les pathologies inflammatoires oculaires. Il participe à de nombreuses études multicentriques randomisées et encadre plusieurs thèses de doctorat. Très rapidement, il met sur pied une biobanque associée à une base de données cliniques qui permet de sérier les pathologies par cohortes. En collaboration avec l'Université de Genève, il développe un système d'implant intra-oculaire pour lequel un brevet international a été obtenu.

L'importante pratique clinique de l'ophtalmologue, qui inspire sa recherche, est dédiée à la prise en charge des uvéites liées à des pathologies systémiques complexes. Au sein de l'antenne d'ophtalmologie du CHUV dont il est responsable, il collabore très étroitement avec des collègues d'autres spécialités (médecine interne, rhumatologie, maladies infectieuses, dermatologie, etc.). Avec le Prof. Michaël Hofer, spécialiste des maladies inflammatoires rares de l'enfant et de l'adolescent au CHUV, il met en place, dès 1998, une consultation mixte des uvéites pédiatriques et développe une plateforme de recherche épidémiologique validée au niveau national et en phase de déploiement à l'échelon européen.

Après avoir fait de l'Unité d'immuno-infectiologie oculaire un centre de référence tertiaire de renommée nationale et internationale, Yan Guex-Crosier entend poursuivre l'ancrage de celle-ci au sein d'un vaste réseau de recherche interdisciplinaire et translationnelle, pour toujours mieux répondre aux attentes des patients et à la complexité des cas qui lui sont référés.

