

30 octobre
2025

Leçon d'adieu
Prof. Reinier O. Schlingemann

Les
jeudis
de
Jules
Gonin



Hôpital ophtalmique
Jules-Gonin

Service universitaire d'ophtalmologie
Fondation Asile des aveugles

Le programme élaboré à l'occasion de la leçon d'adieu du Prof. Reinier O. Schlingemann est dense tout comme l'ont été ses années passées en tant que Directeur de la Recherche à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin et nous sommes fiers d'avoir pu bénéficier de ses connaissances extrêmement pointues en recherche clinique et fondamentale pendant cette période.

Durant ses études de médecine à l'Université de Leiden au Pays-Bas, Reinier s'intéresse déjà très tôt à la recherche faisant plusieurs stages dans des laboratoires de recherche en Angleterre et aux Etats-Unis. Il obtient son titre de MD-PhD en 1990 et son titre de spécialiste en ophtalmologie en 1995 à l'Université d'Amsterdam. La même année il crée l'Ocular Angiogenesis Group qui se dédie, entre autres, à la recherche du rôle du VEGF dans les maladies oculaires.

Suite à sa formation clinique, Reinier enchaîne un fellowship clinique et de recherche en rétine médicale chez le Prof. Alan C. Bird au Moorfields Eye Hospital à Londres. En 2008, Reinier est nommé Professeur d'Ophtalmologie à l'Université d'Amsterdam. Ses travaux sur l'angiogenèse ont été récompensés par de nombreux prix dont le Prix Vogt.

En 2018, il rejoint l'Hôpital ophtalmique et la Fondation Asile des aveugles en tant que Directeur de la Recherche et Professeur invité de la Faculté de Biologie et Médecine de l'Université de Lausanne. Depuis son arrivée, Reinier a pu faire profiter notre institution de ses compétences étendues en gestion de la recherche et de son réseau européen très large. Ceci a permis à notre hôpital de se focaliser sur la recherche translationnelle et sur des piliers très importants et prometteurs. Le départ à la retraite du Prof. Reinier O. Schlingemann marque la fin de cette période extrêmement riche. Sous son égide la Fondation a vécu une période qui lui a permis de renouer des liens très précieux avec le monde européen de la recherche et de participer à de multiples collaborations. Nous ne pouvons que le remercier pour cette très importante contribution au développement de notre hôpital et lui souhaiter le meilleur pour la suite de ses activités aux Pays-Bas.

Prof. Thomas J. Wolfensberger
Directeur médical et Chef de Service



Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Le Service universitaire d'ophtalmologie a le plaisir de vous convier à un nouveau cours de formation continue en **présentiel**.

Responsable de la formation

Dr Alexandre Moulin

Organisateurs

Prof. Reinier O. Schlingemann

Prof. Thomas J. Wolfensberger

Lieu

Auditoire Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Crédits

4 points SSO demandés

Orateurs invités

Prof. Sven Bergmann, UNIL, Lausanne

Prof. Arjan Griffioen, University of Amsterdam, Netherlands

Dr Ingeborg Klaassen, University of Amsterdam, Netherlands

Mr. Alistair Laidlaw, MD, FRCOphth, St. Thomas's Hospital School of Medicine, London, UK

Prof. Alan Stitt, University of Belfast, UK

Prof. Stevie Tan, University of Amsterdam, Netherlands

Programme

13 :00 – 14 :00	Inscriptions
14 :00 – 14 :10	Bienvenue & Introduction Prof. T. J. Wolfensberger
14 :10 – 14 :25	The remarkable story of PLVAP and its role in macular edema Dre I. Klaassen
14 :25 – 14 :40	Angiogenesis: tip cells can make you blind Prof. Arjan Griffioen
14 :40 – 14 :55	Pathogenesis of Diabetic Retinopathy – where does it all go wrong Prof. A. Stitt
14 :55 – 15 :10	Proliferative Diabetic Retinopathy – the curse of the angio-fibrotic switch Mr. A. Laidlaw
15 :10 – 15 :25	Comparing healthcare systems in Switzerland and the Netherlands: the case of anti-VEGF treatments Prof. S. Tan
15 :25 – 15 :40	Inherited retinal degeneration genes –secrets from Pakistan Dr. M. Ansar
15 :40 – 16 :10	<i>Pause</i>
16 :10 – 16 :25	Sinergia – The benefit of synergy in European collaborative research Prof. S. Bergmann
16 :25 – 16 :40	Sinergia and beyond – where next with computational biology in eye research? Dr. M. Tomasoni
16 :40 – 16 :55	Modern research data management –from Excel to PACS and SLIMS Dr. Ciara Bergin
16 :55 – 17 :05	Allocution FAA V. Castagna / Prof. J-D. Tissot

17 :05 – 17 :15	Introduction Leçon d'Adieu Prof. T. J. Wolfensberger
17 :15 – 18 :00	How to do research – a look back Prof. R.O. Schlingemann
18 :00	<i>Apéritif</i>

Inscription

<https://events.ophtalmique.ch>

Contact

Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Natacha Schaer

+41 21 626 84 46

coursetcongres@fa2.ch

Avec le soutien de



Bayer



This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

