

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

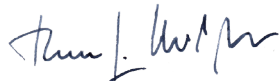
Le programme élaboré à l'occasion de la leçon d'adieu du Prof. Reinier O. Schlingemann est dense tout comme l'ont été ses années passées en tant que Directeur de la Recherche à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin et nous sommes fiers d'avoir pu bénéficier de ses connaissances extrêmement pointues en recherche 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	<b>Inscriptions</b>
14 :00 – 14 :10	<b>Bienvenue &amp; Introduction</b> Prof. T. J. Wolfensberger
14 :10 – 14 :25	<b>The remarkable story of PLVAP and its role in macular edema</b> Dre I. Klaassen
14 :25 – 14 :40	<b>Angiogenesis: tip cells can make you blind</b> Prof. Arjan Griffioen
14 :40 – 14 :55	<b>Pathogenesis of Diabetic Retinopathy – where does it all go wrong</b> Prof. A. Stitt
14 :55 – 15 :10	<b>Proliferative Diabetic Retinopathy – the curse of the angio-fibrotic switch</b> Mr. A. Laidlaw
15 :10 – 15 :25	<b>Comparing healthcare systems in Switzerland and the Netherlands: the case of anti-VEGF treatments</b> Prof. S. Tan
15 :25 – 15 :40	<b>Inherited retinal degeneration genes –secrets from Pakistan</b> Dr. M. Ansar
15 :40 – 16 :10	<b>Pause</b>
16 :10 – 16 :25	<b>Sinergia – The benefit of synergy in European collaborative research</b> Prof. S. Bergmann
16 :25 – 16 :40	<b>Sinergia and beyond – where next with computational biology in eye research?</b> Dr. M. Tomasoni
16 :40 – 16 :55	<b>Modern research data management –from Excel to PACS and SLIMS</b> Dr. Ciara Bergin
16 :55 – 17 :05	<b>Allocution FAA</b> V. Castagna / Prof. J-D. Tissot

17 :05 – 17 :15	<b>Introduction Leçon d'Adieu</b>
	Prof. T. J. Wolfensberger
17 :15 – 18 :00	<b>How to do research – a look back</b>
	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](mailto:coursetcongres@fa2.ch)

Avec le soutien de



Bayer



---

**Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

**HS** HAAG-STREIT  
SCHWEIZ

**INNOVA** Health  
EXCELLENCE IN HEALTHCARE – EVERY DAY

**mediconsult**  
THE WORLD OF OPHTHALMOLOGY

**oerHi**  
**ophthalmedic®**

**OmniVision®**  
Freude am Sehen

**Théa**  
let's open our eyes

---

abbvie

**BAUSCH + LOMB**

**HEIDELBERG**  
ENGINEERING

*Johnson & Johnson* VISION

**Medilas**

 Pharma Medica

**Santen**

 TRB Your experience  
Your expertise  
Your expectations

 URSAPHARM

 VISAVI  
Instruments Suisses

**VON HOFF**  
focus eye care

## Notes

[www.ophtalmique.ch](http://www.ophtalmique.ch)