



SYMPOSIUM

en l'honneur du départ à la retraite du Prof. Francis Munier

Jeudi 25 mai 2023
au Musée Olympique
Lausanne



**Hôpital ophtalmique
Jules-Gonin**

Service universitaire d'ophtalmologie
Fondation Asile des aveugles





Copyright : ©CIO / Lydie Nesvadba

Edito

Chers et chères Collègues,

Le 25 mai prochain aura lieu au Musée Olympique de Lausanne, le Symposium en l'honneur du Prof. Francis L. Munier à l'occasion de son départ à la retraite. Le programme, que vous découvrirez ci-après, sera consacré à l'oculogénétique en première partie puis à l'oncologie oculaire, deux domaines où Francis Munier s'est investi et illustré tout au long de sa carrière. Son élaboration a été possible grâce à la participation enthousiaste de nombreux conférenciers nationaux et internationaux comptant parmi l'élite scientifique dans leur domaine respectif. Tous ont acceptés de rester anonymes pour le moment, afin de – est-ce possible ? - surprendre Francis en ce jour particulier et nous les en remercions.

De par leur expérience, leur talent d'orateur mais aussi les liens forts qu'ils ont avec le jubilaire, ils contribueront, nous en sommes certains, à faire de cette occasion une journée riche et inoubliable tant sur le plan scientifique qu'émotionnel.

Nous nous réjouissons d'ores et déjà de vous y retrouver nombreux.

Dre Christina Stathopoulos
Prof. Thomas J. Wolfensberger





Programme du jeudi 25 mai - cours crédité de 7 points CME

Organisation et programme: Dre Christina Stathopoulos et Professeur Thomas J. Wolfensberger, Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, Lausanne

08h15 - 08h45 **Inscription et café d'accueil**

08h45 - 09h00 **Introduction et mot de bienvenue**

Session I **Oculogénétique**

09h00 - 09h20 **Retinal dystrophies: the concept of a spectrum**

09h20 - 09h40 **Genomics and rare eye diseases : lessons and challenges**

09h40 - 10h00 **Genetic therapies for inherited retinal disorders : an update**

10h00 - 10h15 **BIGH3, 25 ans déjà...**

10h15 - 10h30 **Malattia leventinese: 20-year follow-up and update on the Swiss Rare Disease Registry**

10h30 - 10h45 **Genetics of retinitis pigmentosa and other hereditary retinal disorders in Western Switzerland**

10h45 - 11h30 *Pause Café*

Session II Oncologie oculaire

11h30 - 11h45	Lurking within : retinoblastoma and other causes of leukocoria
11h50 - 12h10	“Out of the box” - an overview of orbital tumours
12h10 - 12h30	Diagnostic différentiel des tumeurs de l’adulte au fond d’oeil
12h30 - 12h45	Retinoblastoma and histopathology
12h45 - 13h05	When to worry about pigmentation on the surface of the eye
13h05 - 14h30	<i>Lunch</i>
14h30 - 14h50	Retinoblastoma 2023 : thank you Dr Munier
14h50 - 15h10	Global Retinoblastoma : all are equal but some are more equal than others
15h10 - 15h30	Quand l’oncologie pédiatrique s’invite à l’Hôpital ophtalmique

15h30 - 15h45	Chimiothérapie intra-artérielle : quelles évolutions au CHUV ?
15h45 -16h00	Le topo c’est quand ?
16h00 -16h20	Solution to a retinal mystery by patients of Francis Munier
16h20 -16h35	Hommages
16h35 -17h15	Anterior segment disease in retinoblastoma : invasion itineraries, growth patterns and therapeutic strategies Prof. Francis Munier
17h15 -17h30	Allocution Prof. Jean-Daniel Tissot, Vice-Président de la Fondation Asile des aveugles
17h30	Conclusion : Prof. Thomas J. Wolfensberger
	<i>Apéritif</i>



Francis L. Munier, professeur extra-ordinaire

Spécialiste en oncologie oculaire pédiatrique et en génétique médicale, Francis Munier est une autorité reconnue tant sur le plan national qu'international dans le domaine du rétinoblastome et des maladies héréditaires cécitantes. Auteur ou co-auteur de près de 300 articles ou chapitres de livres dans la littérature médicale, cumulant un H-index de 56, sa carrière lui a valu de nombreux prix et distinctions, dont le Prix Vogt en 1999 et l'Ellsworth Lecture en 2013. Parmi ses nombreux accomplissements, on compte l'implication directe dans l'identification de plusieurs gènes responsables de maladies oculaires, dont le premier gène impliqué dans les dystrophies de cornée, l'échafaudage des bases de l'oculogénétique et le développement d'un centre de référence international pour le traitement du rétinoblastome à Lausanne. La mise au point d'une technique permettant l'injection intraoculaire sécurisée de chimiothérapie chez des patients atteints de rétinoblastome compte parmi ses plus remarquables réalisations, ayant permis à ce jour la sauvegarde oculaire de plusieurs centaines d'enfants dans le monde.

- 1958 Naissance à Chêne-Bougeries (GE)
- 1983 Obtention du diplôme fédéral de médecin, après des études à l'UNIL
- 1990 Doctorat en médecine, avec une thèse intitulée "Le rétinoblastome héréditaire et son dépistage"
- 1991-1993 Séjour postdoctoral au Children's Hospital de Los Angeles
- 1993 et 2000 Spécialisation FMH en ophtalmologie et ophtalmochirurgie
- 1993-2015 Chef de clinique, médecin associé, puis médecin adjoint à l'Hôpital Jules-Gonin
- Dès 1998 Chef de l'unité d'oncologie pédiatrique et de l'unité d'oculogénétique à l'Hôpital Jules-Gonin
- 2001 Spécialisation FMH en génétique médicale
- 2003-2015 Professeur associé en ophtalmologie, UNIL
- Dès 2008 Chercheur associé à l'Institut de recherche en ophtalmologie (IRO), Sion
- Dès 2013 Chef du Pôle d'oncologie oculaire, pathologie et génétique, Hôpital Jules-Gonin
- Dès 2015 Professeur ordinaire de l'UNIL et médecin chef à l'Hôpital Jules-Gonin

Secrétaire honoraire de l'ISOO (International Society of Ocular Oncology) (2017-2019), Co-Chair de l'European Retinoblastoma Group (2014-2020), Vice Président (jusqu'en 2018) et co-fondateur de la Société de Génétique Ophtalmique Francophone (SGOF), Président de l'ISGEDR (International Society of Genetic and Eye Disorders and Retinoblastoma) (2020-2024)

Suite à la mise en vigueur du Codex de Coopération Pharmaceutique et du règlement de l'Académie Suisse des Sciences Médicales pour le sponsoring des manifestations médicales par l'industrie pharmaceutique et MedTech, nous sommes malheureusement obligés de demander une participation financière pour tous les symposia qui durent plus d'une demi-journée.

Inscription

<https://events.ophtalmique.ch/fr/>

Ophtalmologue et médecin : CHF 100.-

Médecin en formation / Chercheur / Etudiant /

Optométriste / Soignant : CHF 50.-

Contact

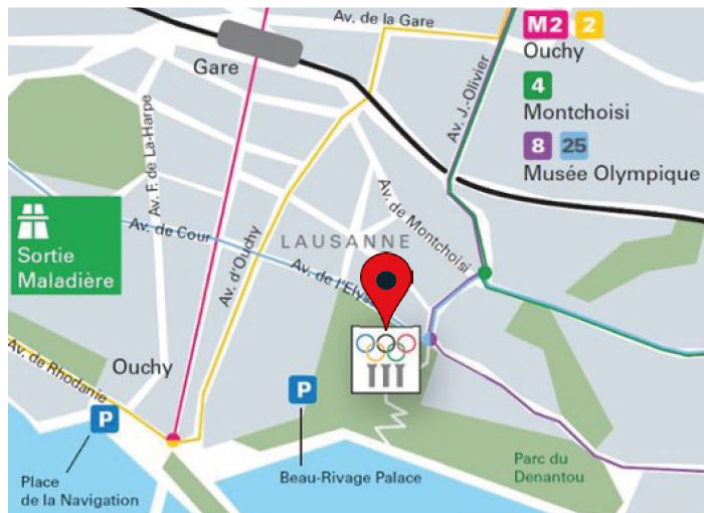
Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Mmes Paola Caputo et Valentine de Preux

Tel. 021 626 85 82

direction.medicale@fa2.ch

Accès



Avec le soutien de



Bayer



NOVARTIS

Alcon



aerli
ophthalmedic®



abbvie

BAUSCH+LOMB



Santen



Johnson & Johnson VISION



