

Science et vision : 25 ans d'exploration et d'innovation

Auditoire Hôpital ophtalmique Jules-Gonin Avenue de France 15 Case postale 1 1001 Lausanne, 01.05.2025,
14:00 - 18:30 Uhr

Introduction - Prof. T.J. Wolfensberger & Prof. R.O. Schlingemann

La création du centre de recherche pour répondre aux besoins des patients - Prof. Y. Arsenijevic

Notre centre de recherche - Modérateurs : Prof. T.J. Wolfensberger & Prof. R.O. Schlingemann

Histoires de familles : à la découverte des maladies rétinienne héréditaire - Dre V. Vaclavik

Genetics of eye diseases - Dr M. Ansar

Ocular biomarkers for systemic health - Dr M. Tomasoni

L'épigénétique, un pas de plus pour comprendre l'expression des gènes. - Dre A. Berger

Biopsies de l'humeur aqueuse dans le rétinoblastome : premiers pas vers une médecine personnalisée - Dre C. Stathopoulos

Unlocking deeper insights: AI and real-world data in action - Dre C. Bergin

Détection et suivi des maladies rétinienne : le rôle des biomarqueurs - Prof. C. Eandi

Biomarqueurs et angiogenèse : décryptage des pathologies oculaires - Dr R. Roduit

Seeing the unseen: imaging in retinal disease - Dr F. Sallo

Mort cellulaire et décollement de rétine : de l'imagerie à l'expérience patient - Dre J. Potic

Observer, comprendre et soigner : rétinite pigmentaire 28 - Dre C. Kostic

Du laboratoire au patient : le CIC au coeur de l'accompagnement des chercheurs - Mme A. Gryczka

Histoire naturelle, traitement et étude de Phase 4 - Dr V. Tran

Compartmentalized neuroprotection: a contained zoom - Dre N. Chenais

New vulnerabilities in melanoma using image-based high content drug screening - Dr A. Moulin

Ophthalmic neurotechnology : from science to implementation - Dr D. Ghezzi

Neuropsychologie de la vision - Prof. S. Ionta

Recherche en ophtalmologie - Quo Vadis ? - Modérateur : Prof. T. J. Wolfensberger

How will research in ophthalmology develop? - Prof. R. Schlingemann

Possibilité d'expansion de recherche à la FBM - Prof. R. Du Pasquier

Real life bench to bedside: how to kick -off a start-up - Prof. D. Zacks

Entering start-up country in Switzerland: chances and pitfalls - Dr M. Goebel

Discussion et clôture - Prof. T. J. Wolfensberge

[Science et vision : 25 ans d'exploration et d'innovation - Événements de la Fondation Asile des aveugles](#)

[programme_numerique_25ans_lab0.pdf](#)

Veranstaltungsort: Auditoire Hôpital ophtalmique Jules-Gonin Avenue de France 15
Case postale 1 1001 Lausanne

Organisator: Prof. Thomas J. Wolfensberger et Prof. Reinier O. Schlingemann

Sprache: Französisch

Credits: 4

[Zurück zur Liste](#)