



Communiqué de presse

Les plus grands spécialistes d'oncologie oculaire pédiatrique se retrouvent à Lausanne

Lausanne, le 1er septembre 2021 - Pour la première fois à Lausanne, des chercheuses et chercheurs du monde entier se retrouvent, du 2 au 4 septembre, à l'occasion du 22e congrès de l'International Society for Genetic Eye Diseases & Retinoblastoma (ISGEDR). Organisée par l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, cette rencontre rassemble plus de 350 spécialistes des maladies oculaires génétiques de l'enfant au Musée Olympique ou en visioconférence.

Président de l'ISGEDR depuis septembre 2020, le Prof. Francis Munier, responsable de l'unité d'oncologie oculaire pédiatrique et de l'unité oculogénétique à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, a considérablement contribué à améliorer le traitement et le diagnostic du rétinoblastome chez l'enfant. Grâce à ses avancées, le service d'ophtalmologie de la Faculté de biologie et médecine de l'Université de Lausanne est devenu un centre international reconnu pour cette maladie génétique.

Dans une volonté perpétuelle de faire avancer la recherche dans le domaine de l'oculogénétique et du rétinoblastome, des chercheurs et cliniciens du monde entier se regroupent et échangent, chaque année, à l'occasion du congrès de l'International Society for Genetic Eye Diseases & Retinoblastoma (ISGEDR).

Qu'est-ce que le rétinoblastome ?

Le rétinoblastome est une tumeur cancéreuse rare de la rétine. Cette dernière se manifeste généralement avant l'âge de 5 ans et peut affecter les deux yeux. Il représente 16% des cancers néonataux et 6% de tous les cancers chez l'enfant de moins de 5 ans. Il touche environ 1 enfant sur 17'000 naissances, ce qui se traduit par 5 à 6 nouveaux cas par année en Suisse. Conjointement avec l'Unité d'Onco-Hématologie Pédiatrique du CHUV, l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin est reconnu comme seul centre agréé MHS (médecine hautement spécialisée) pour traiter cette maladie depuis 2011.

Une rencontre « covid compatible »

Organisé en partenariat avec l'European Retinoblastom Group (EURBG) et la Société de Génétique Oculaire Francophone (SGOF), cet événement est présenté dans un format hybride (présentiel et virtuel) pour permettre aux participants, en provenance de 45 pays, d'être présents malgré les restrictions liées à la pandémie.

Plus d'informations et programme sur le site de l'ISGEDR : <https://isgedr.com/>

Les plus de 600 collaborateurs de la Fondation Asile des aveugles se mobilisent chaque jour au service de la santé visuelle et offrent des prestations de diagnostic, de traitement et d'accompagnement aux personnes atteintes dans leur vision. Les activités de la Fondation incluent l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin et son centre de recherche des sciences de la vue, un centre pédagogique pour élèves handicapés de la vue et un établissement médico-social spécialement aménagé pour les aînés malvoyants, l'EMS Clair-Soleil à Ecublens.