



## Retina Suisse

L'association de patients affectés de rétinite pigmentaire (RP), de dégénérescence de la macula, du syndrome de Usher et d'autres maladies du fond de l'œil

Faire un don

IBAN CH44 0078 7000 4709 3750 7

**retina.ch**

### Où nous trouver ?

#### Retina Suisse

Service administratif et de consultation

Ausstellungsstrasse 36, 8005 Zurich

Tél. 044 444 10 77, [info@retina.ch](mailto:info@retina.ch)

#### Retina Suisse

Service de consultation

Av. de France 15, 1004 Lausanne

Tél. 021 626 86 52, [info.lausanne@retina.ch](mailto:info.lausanne@retina.ch)

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller par téléphone au numéro 021 626 86 52 ou 044 444 10 77.

En coopération avec :



**Hôpital ophtalmique  
Jules-Gonin**

Service universitaire d'ophtalmologie  
Fondation Asile des aveugles



## Retina Suisse

L'association de patients affectés de rétinite pigmentaire (RP), de dégénérescence de la macula, du syndrome de Usher et d'autres maladies du fond de l'œil

### Retina Suisse

« En route ensemble depuis 40 ans »

## Journée d'information publique sur les maladies de la rétine et leurs thérapies

Hôpital ophtalmique Jules-Gonin,

Av. de France 15, 1002 Lausanne

**23 et 24 août 2019**

Nous avons le plaisir de vous inviter à la journée d'information publique qui aura lieu à l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, Lausanne.

Le riche programme d'exposés reflètera ce qui fait l'intérêt de Retina Suisse:

- Information sur le stade de la recherche et approches thérapeutiques
- Information sur les moyens auxiliaires
- Mise en réseau des patients, des ophtalmologues et des chercheurs.

Vous apprendrez tout cela et bien plus encore lors de cet événement passionnant. Nous nous réjouissons de votre participation.

**Inscription et information auprès de [retina.ch](http://retina.ch) ou  
par téléphone au numéro 021 626 86 52 ou 044 444 10 77.**

## Programme du 23 août 2019

### 14h00 Après-midi d'information de l'Ecole de la Pomme – L'accès aux nouvelles technologies

Un après-midi qui montre les barrières qu'un smartphone ou une tablette peuvent faire tomber pour les personnes aveugles ou à capacité visuelle réduite et les nouvelles possibilités que ces aides peuvent offrir.

Ne souhaites-tu pas depuis longtemps pouvoir mieux utiliser ton smartphone et apprendre ce que cette technologie intelligente peut faire d'autre ? Ou bien, ne possèdes-tu pas de smartphone et aimerais-tu disposer d'une base solide pour prendre des décisions avant d'effectuer un achat ?

Lors de l'après-midi d'information de l'Ecole de la Pomme, tu feras tes premiers pas avec un smartphone ou une tablette. Des moniteurs expérimentés montreront comment l'appareil est commandé au moyen d'aides au fonctionnement. Tu feras la connaissance d'une charmante assistante virtuelle et apprendras tout ce que tu peux en faire.

**Le cours est gratuit. Tu n'as pas besoin d'avoir ton propre appareil pour y prendre part. Le nombre de places est limité.**

Inscription auprès de [retina.ch](http://retina.ch).



### 17h00 Apéritif et projection publique du film « La fureur de voir »

Dès 17 heures, un apéritif vous sera servi. A 18 heures, nous présenterons le film « La fureur de voir » de Manuel von Stürler (en français). A la fin de la projection, le réalisateur se fera un plaisir d'échanger avec les spectateurs.

En raison d'une maladie héréditaire, le réalisateur du film risque de perdre progressivement sa capacité visuelle. Dans le film, il décrit son parcours de l'enfance au diagnostic, et ses voyages de découverte à travers la dégénérescence rétinienne.

**Vous trouverez le trailer du film sur le site [retina.ch](http://retina.ch).**

**Entrée libre, collecte. Inscription à l'apéritif auprès de [retina.ch](http://retina.ch).**

## Journée d'information du 24 août 2019

Heure	Exposé	Conférencier(ère)
<b>Dès 9h00</b>	<b>Inscription &amp; exposition de moyens auxiliaires</b>	
10h00	Accueil – Retina Suisse « En route ensemble depuis 40 ans »	Rania Python, <i>Retina Suisse</i>
10h15	Dystrophie maculaire syndromique	Dre Veronika Vaclavik, <i>Hôp. Jules-Gonin</i>
10h45	Survol des différentes dégénérescences rétiniennes, maladies rares et syndromes	Dr Bao-Khanh Tran, <i>Hôp. Jules-Gonin</i>
11h30	Cellules souches pour la modélisation des maladies et approches thérapeutiques	Florian Udry, <i>Hôp. Jules-Gonin</i>
<b>12h15</b>	<b>Pause déjeuner &amp; exposition de moyens auxiliaires</b>	
13h45	Neurosciences de la vision – un aperçu	Prof. Dr Silvio Lonta, <i>Fondation Asile des Aveugles et Université de Lausanne</i>
14h15	Les implants rétiniens / Tour d'horizon	Diego Ghezzi, <i>EPFL</i>
14h45	Lecture : moyens grossissants, et si ça ne suffisait pas ?	Marlyse Schmid, Pedro Pessoa, <i>Service social et réadaptation basse vision</i>
15h15	Handicap visuel dans le monde professionnel	Gregor Wadenpohl, <i>SIBU</i>
16h00	Ils ne sont pas déments, mais malvoyants ou malentendants ! Pourquoi cette confusion ?	Fatima Heussler, <i>KSIA</i>
<b>Jusqu'à 17h00</b>	<b>Exposition de moyens auxiliaires</b>	

**Coût : CHF 50.00 (repas compris) – Inscription: [retina.ch](http://retina.ch)**