



# SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RÉTINE

Ancienne Société Française de Photocoagulation fondée en 1976



*Membres fondateurs : Mireille Bonnet, Gabriel Coscas, Pierre François, Jean Haut, Christian Haye, Pierre Solé, Gisèle Soubrane et Paul Turut*

## BUREAU

**Présidente :** Florence COSCAS  
**Vice-président :** Léonidas ZOGRAFOS  
**Secrétaire Général :** Joël UZZAN  
**Secrétaire Adjointe :** Hassiba OUBRAHAM  
**Trésorière :** Catherine FRANÇAIS  
**Trésorière Adjointe :** Martine MAUGET-FAÏSSE  
**Assesseur Trésorier :** Jean-Charles AMBLARD

**PRESIDENT D'HONNEUR :** Gabriel COSCAS

## CONSEIL D'ADMINISTRATION :

Isabelle AKNIN, Stéphanie BAILLIF, Francine BEHAR-COHEN, Bahram BODAGHI, Yves COHEN, Corinne DOT, Audrey GIOCANTI-AUREGAN, Laurent KODJIKIAN, Nicolas LEVEZIEL, Thibaud MATHIS, Isabelle MEUNIER, Ilhem MILLI-BOUSSEN

**MEMBRE D'HONNEUR :** Jean-Antoine BERNARD

[www.sfretine.org](http://www.sfretine.org)

113 Bd St Germain, 75006 Paris - ldayan@regimedia.com



@SFRetine



#sfretine



Société Française de Rétine

## JOURNÉE NATIONALE DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE RÉTINE

Sous la Présidence du Dr Florence Coscas

### Samedi 16 janvier 2021

**8h00 : Assemblée générale**

**8h45 : Compte rendu Assemblée Générale**

**9h00 : Session Inflammation - Modérateurs : Drs J. UZZAN, C. FRANCAIS, M. MAUGET-FAÏSSE**

1. Comment prévoir et gérer l'inflammation oculaire provoquée par les anti-VEGFs ? (7 min)....**Pr B. Bodaghi**
2. SEP et uvéites, impact des nouveaux traitements de la SEP (7 min).....**Dr T. Salles de Gauzy**
3. Inflammation et nouvelle génération d'anti VEGF (7 min).....**Dr S. Bonnin**
4. Décollement de rétine sur uvéite (7 min).....**Drs S. Touhami, A. Mainguy, R. Belazzougui**
5. CBL rétinopathie et pseudo-uvéite (7 min).....**Drs C. Fardeau, M-A. Ferchaud, F. Rieux-Laucat**

**10h00 : Session Innovations en Imagerie - Modérateur : Pr. R. TADAYONI**

1. Le futur de l'imagerie de la RD (7 min).....**Dr A. Couturier**
2. Les avancées de l'IA pour les pathologies rétinienne (7 min).....**Dr S. Bonnin**
3. L'exploration de la choroïde normale et pathologique en OCTA Swept-source (7 min).....**à confirmer**
4. L'exploration de la choroïde dans la vasculopathie polypoïdale (7 min).....**Dr M. Mauget-FaÏsse**

**11h00 : Remise du Prix Gabriel Coscas**

**11h15 : Symposium**  **NOVARTIS**

**12h00 : Session Innovations en chirurgie - Modérateurs : Drs J. UZZAN, H. OUBRAHAM**

1. Les nouveautés de l'environnement au bloc opératoire (7 min).....**Dr S. Bruneau**
2. Les nouveautés de la prise en charge des trous maculaires (7 min).....**Dr A. Manassero**
3. La nouvelle classification des trous lamellaires (7 min).....**Dr I. Chehaibou**
4. Les nouvelles données en myopie forte (7 min).....**Dr E. Philippakis**

### 14h00 : Session Oncologie - Modératrice : Dr M. MAUGET-FAÏSSE

1. Maculopathie radique en OCTA (7 min).....Pr S. Baillif, Drs L. Marin, A. Martel, S. Nahon
2. Place de l'EDI-OCT dans le diagnostic et la prise en charge des tumeurs intraoculaires (7 min)  
.....Pr L. Zografos
3. Comparaison la rétinophotographie grand champ à la rétinophotographie classique lors du planning de traitement des tumeurs oculaires (7 min).....Dr T. Mathis
4. Densité optique du DSR en OCT dans les tumeurs choroïdiennes pigmentées (7 min).....Dr A. Matet

### 15h00 : Symposium Allergan

### 15h45 : Remise du prix Challenges des jeunes OPH

### 16h00 : Webinar de communication libre

1. Utilisation de séances de relaxation respiratoire au cours des IVT (7 min).....Dr JH. Rachidi
2. Injection intra vitréenne off label d'EPO dans un cas d'occlusion veineuse ischémique sur syndrome de Flammer (7 min).....Drs C. Boscher, A. S. Alonso
3. Voretigene neparavec dans le traitement de dystrophies héréditaires de la rétine causées par la mutation du gène RPE65 chez l'enfant (7 min).....Dr A. Daruich Matet
4. Rétinopathie de l'enfant (7 min).....Dr R. Blanco
5. Interface vitréo-rétinienne après chirurgie du décollement de rétine (7 min).....Dr P. R. Rothschild

### 17h00 : Webinar Imagerie de la choroïde

1. Ischémie choroïdienne : à propos de 3 cas de syndrome catastrophique des antiphospholipides (7 min)  
.....Dr E. Bousquet
2. Imagerie des néovaisseaux de la DMLA vs CRSC (7 min).....Dr C. Favard
3. CRSC : apport de l'imagerie grand champs (7 min).....Dr P. Eymard
4. CRSC : plaques hyperfluorescentes en angiographie au vert d'indocyanine (7 min).....Dr J. Provost
5. CRSC : analyse des watershed zone en angiographie au vert d'indocyanine (7 min).Dr M. Mauget-Faÿsse
6. Apport de l'angio-OCT dans les uvéites postérieures (7 min).....Dr M. Séminel