

**Congrès virtuel**  
Inscrivez-vous  
directement en ligne :  
[www.jbhsante.com](http://www.jbhsante.com)

**FNO**

# CONGRÈS DE PRINTEMPS

OphtAtlantic

**Congrès  
digital**



**Programme**

**Vendredi 18  
et Samedi 19  
juin 2021**

Coordination scientifique **OphtAtlantic** :

Dr H. Bresson-Dumont (Institut Ophtalmologique de l'Ouest - Jules Verne),

Dr V. Guerzider (Institut Ophtalmologique Sourdille-Atlantique),

Pr M. Weber (CHU de Nantes)

Coordination scientifique **FNO** :

Pr D. Brémond-Gignac (Paris) et A. El Maftouhi (Lyon)

Atelier

Salle virtuelle 2

**8h25 - 9h15**

Hypertonie aux corticoïdes  
au travers de cas cliniques

G. Peigné et H. Bresson-Dumont

8h25

2 ateliers en parallèle

Atelier

Salle virtuelle 2

**9h20 - 10h10**

Modérateur : M. Weber

Pourquoi faire une autofluorescence ?  
et pourquoi regarder la choroïde  
sur l'OCT ?

M.L. Le Lez et S. Razavi

Atelier

Salle virtuelle 3

**9h20 - 10h10**

Coordination : V. Guerzider

Comment bien faire son calcul d'implant ?

- calcul d'implants difficiles

V. Guerzider

- apport de l'imagerie  
dans le calcul d'implant

M. Puech

9h20

Atelier

Salle virtuelle 2

**10h15 - 11h05 Orthoptistes 1**

Mise en place d'un projet d'éducation thérapeutique pour les patients atteints de DMLA :  
le trinôme ophtalmologiste, orthoptiste et infirmier

H. Massé, C. Denis et K. Huet

10h15



Symposium Satellite

Salle virtuelle 3

« Devons-nous aller plus loin dans la prise en charge  
de nos patients atteints de DMLA exsudative ? »

**10h15 - 10h45**

*Sous le parrainage institutionnel de Novartis*

*Sous la Présidence et modération du Pr Michel Weber*

**10h15 - 10h25** : Les acquis et les besoins résiduels

Dr François Devin

**10h25 - 10h35** : L'apport des prochaines innovations pour notre pratique

Dr Sam Razavi

**10h35 - 10h45** : Discussions entre experts

Pr Michel Weber,  
Dr François Devin, Dr Sam Razavi

Salle virtuelle 3

**Plénière**

**10h50 - 11h20**      « Organisation professionnelle »

Données récentes d'organisation et actualités 2021      **V. Dedes**

**10h50**

Salle virtuelle 2

**Atelier**

**11h10 - 11h50 Orthoptistes 2**

Premier bilan des protocoles de délégation vu par l'orthoptiste      **K. Lehuédé**

**11h10**

 **Bayer**      **Symposium Satellite**      Salle virtuelle 3

**11h25 - 11h55**      *Sous le parrainage institutionnel de Bayer*

**Modération : M. Weber**

**11h25 - 11h40 :** Bénéfices du *Treat and Extend* dans la prise en charge des patients atteints de DMLA exsudative      **J.F. Korobelnik**

**11h40 - 11h55 :** Innovation et éducation thérapeutique, comment mieux accompagner le patient atteint de DMLA exsudative ?      **H. Massé**

**11h25**

Salle virtuelle 2

**Atelier**

**11h55 - 12h35 Orthoptistes 3**

Dépistage des troubles visuels de l'enfant en milieu scolaire      **C. Ferrasse**

**11h55**

 **Allergan**  
une société AbbVie      **Symposium Satellite rétine**      Salle virtuelle 3

« L'inflammation au cœur des pathologies rétiniennes :  
l'œdème maculaire diabétique »

**12h - 12h30**      *Sous le parrainage institutionnel de Allergan*

**Modération : M. Weber**

Le rôle de l'inflammation dans la physiopathologie de l'OMD et la place des corticostéroïdes      **Dr Sarah Touhami**  
Discussion autour d'un cas clinique      **Dr Olivier Lebreton**  
Conclusion      **Pr Michel Weber**

**12h**

**8h20 - 8h30** Introduction

*Pr Dominique Brémond-Gignac et M. Adil El Maftouhi*

Salle virtuelle 1

8h20

■ **1<sup>re</sup> session : Évolutions orthoptiques**

Salle virtuelle 1

**8h35 - 9h45** *Modérateurs : Pr Dominique Brémond-Gignac et M. Adil El Maftouhi*

**8h35 :** Evolution des pratiques en Orthoptie : quoi de neuf ? *M. Laurent Milstayn (Président du SNAO)*

**8h50 :** PAO, retour d'expérience *Dr Jean-Bernard Rottier*

**9h05 :** Mises au point sur les géométries et nouveautés en verres ophtalmiques *M. Thierry Caillat*

**9h20 :** Hémianopsie latérale homonyme : au-delà du réel (phénomène de blindsight, sightblindness, hallucinations visuelles) ? *Mme Céline Perez*

**9h35 :** Table ronde questions-réponses

8h35

■ **Conférence Invitée**

Salle virtuelle 1

**9h50 - 10h20** Épidémiologie de la myopie

*Pr Nicolas Leveziel*

9h50



■ **Communication Hoya**

Salle virtuelle 1

**10h25 - 10h40** Stratégie et modalités de prise en charge de l'évolution myopique

*Pauline Beaujeux, Marianne Goldwaser*

10h25

■ **2<sup>e</sup> session : Freination de la myopie**

Salle virtuelle 1

**10h45 - 11h45** *Modérateurs : M. Adil El Maftouhi et Pr Nicolas Leveziel*

**10h45 :** Point sur les verres défocalisants ? *Pr Dominique Brémond-Gignac*

**11h05 :** Myopie et déséquilibre oculo-moteurs *Mme Lucie Sordello*

**11h25 :** Point sur l'orthokératologie et les lentilles défocalisantes *Dr Aurore Muselier*

10h45



■ **Communication Coopervision**

Salle virtuelle 1

**11h50 - 12h05**

En pratique, freinez la myopie avec les lentilles journalières MiSight® 1 day

Rôle de l'orthoptiste dans le parcours de l'enfant myope

*Dr Houda Baïz et Laure Steve*

11h50

■ **3<sup>e</sup> session**

Salle virtuelle 1

**12h10 - 13h10** *Modérateurs : M. David Lassalle et M. Maxence Rateaux*

**12h10 :** Étude des paramètres vasculaires rétiniens lors d'un effort prolongé (marathon) *M. Vivien Vasseur*

**12h25 :** OCT-A dans le glaucome : routine ou recherche ? *M. Adil El Maftouhi*

**12h40 :** Neuro-ophtalmologie et oculo-motricité : les signes à connaître ? *Mme Nathalie Pilmlis*

**12h55 :** Prise en compte de l'angle kappa dans le bilan orthoptique : pièges et solution *M. Maxence Rateaux*

12h10

■ **Actualités sur les évolutions réglementaires**

Salle virtuelle 1

**13h15 - 13h25** *Dr Julien Bullet (SNOF)*

13h15



■ **Communication Essilor**

Salle virtuelle 1

**13h30 - 13h45** Les avancées du programme R&D sur le contrôle de la myopie et le verre Essilor® Stellest™

*M. Guillaume Giraudet*

13h30

Plénière

Salle virtuelle 3

13h45

**13h45 - 14h45** « Uvéites postérieures : de la clinique aux biothérapies »

Modération : J. Graveleau, H. Massé, D. Saadoun

Quand le vitré parle

P. Labalette

Place des biothérapies dans les uvéites : quelles biothérapies ? pour quels patients ? quand les prescrire ?

D. Saadoun

Présentation de cas cliniques

H. Massé



Symposium Satellite

Salle virtuelle 3

14h50

**14h50 - 15h20** « Retours sur un implant venu d'outre-Atlantique »

Sous le parrainage institutionnel de Horus Pharma

Innovation dans les corticoïdes intravitréens

M.N. Delyfer

... et ses résultats

M. Weber

Algorithme thérapeutique

M. Weber et M.N. Delyfer

Discussion (5 minutes)

Plénière

Salle virtuelle 3

15h25

**15h25 - 16h25**

« Orbito-palpébral »

Modération : B. Vabres

Syndromes orbitaires

B. Vabres

Ligneuses

E. Martin

Réhabilitation sur prothèse

S. Bordereau



Parole d'experts Luneau

Salle virtuelle 3

16h30

**16h30 - 16h35**

Le VX650 : un nouveau type de matériel automatisé qui révolutionne la consultation Jean-Pierre Rozenbaum

Atelier 1 Salle virtuelle 1  
**14h - 14h45**  
Approche neuro-psychologique des troubles visuels d'origine centrale  
*Mme Céline Perez (Neuropsychologue)*

14h

Atelier 2 Salle virtuelle 1  
**14h50 - 15h35**  
Endothélium cornéen et microscopie spéculaire  
*M. Adil El Maftouhi*

14h50

Atelier 3 Salle virtuelle 1  
**15h40 - 16h25**  
Rééducation vestibulaire : intérêt de la prise en charge orthoptique  
*Dr Sylvette Wiener (ORL)*  
*M. Alain Bauwens (orthoptiste / kinésithérapeute)*

15h40

Atelier 4 Salle virtuelle 1  
**16h30 - 17h15**  
Poste avancé en Orthoptie. Télémedecine déjà en route !  
*Mme Lucie Sordello*  
*Mme Marie Thong*  
*Pr Dominique Brémond-Gignac*

16h30

■ Parole d'experts Salle virtuelle 1  
**17h20 - 17h25**  
TEME00, la nouvelle plateforme qui place l'orthoptiste au cœur de la télémedecine  
*Dr Dinu Stanescu, M. Stéphane Boudy*

17h20

Atelier 5 Salle virtuelle 1  
**17h30 - 18h15**  
Dépistage visuel scolaire en pratique  
*Mme Fabienne Jonqua*

17h30

2 ateliers en parallèle

<p><b>Atelier</b> <span style="float: right;">Salle virtuelle 1</span></p> <p><b>8h30 - 9h20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rétine médicale :</b></li> <li>- Comment reconnaître les faux œdèmes maculaires <span style="float: right;"><i>A. Bourhis</i></span></li> <li>- Comment traiter les CRSC, ERD <span style="float: right;"><i>J.F. Le Rouic</i></span></li> <li>- Quand demander un bilan génétique ? <span style="float: right;"><i>G. Le Meur</i></span></li> </ul>	<p><b>Atelier</b> <span style="float: right;">Salle virtuelle 2</span></p> <p><b>8h30 - 9h20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Glaucome</b></li> <li>« Quand le traitement médical ne va plus au travers de cas cliniques »</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>I. Orignac et P.Y. Santiago</i></p>
---	---

8h30

2 ateliers en parallèle

<p><b>Atelier</b> <span style="float: right;">Salle virtuelle 1</span></p> <p><b>9h25 - 10h15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Iatrogénie : quels médicaments peuvent entraîner des atteintes oculaires ?</b></li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>Modération : Hélène Massé</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plaquénil® <span style="float: right;"><i>Y. Bernard</i></span></li> <li>- Neuropathie iatrogène <span style="float: right;"><i>C. Meyniel</i></span></li> <li>- Immunothérapie <span style="float: right;"><i>H. Massé</i></span></li> </ul>	<p><b>Atelier</b> <span style="float: right;">Salle virtuelle 2</span></p> <p><b>9h25 - 10h15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ophthalmopédiatrie</b></li> <li>« Strabismes de l'enfant » <span style="float: right;"><i>P. Lebranchu et N. Gravier</i></span></li> </ul>
--	--

9h25

 <p><b>10h20 - 10h50</b></p> <p><b>Concept de la PIO cible</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estimation</li> <li>- Utilisation</li> <li>- Calcul</li> <li>- Vraie vie</li> </ul> <p><b>Comment réagir face à la progression d'un glaucome ?</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Symposium Satellite glaucome</b></p> <p style="text-align: center;">« Treat To Target » : traiter en se fixant une cible</p> <p style="text-align: center;"><i>Sous le parrainage institutionnel de Allergan</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Modération : Dr Hélène Bresson-Dumont</b></p> <p style="text-align: right;"><i>Pr Antoine Labbé</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Dr Catherine Cochard</i></p>	<p>Salle virtuelle 1</p>
---	--	--------------------------

10h20

**10h55 - 11h55**

**Plénière**  
« Traitements innovants »

*Modération : Hélène Bresson-Dumont et Michel Weber*

Salle virtuelle 1

En cornée  
Le futur du traitement du glaucome  
En rétine médicale  
Thérapies géniques

P.J. Pisella  
A. Labbé  
J.F. Korobelnik  
G. Le Meur

10h55

**Alcon**

**Symposium Satellite**

« Quelle place pour les innovations en chirurgie de la cataracte ? »

*Sous le parrainage institutionnel de Alcon*

**12h - 12h30**

Salle virtuelle 1

- Partage d'expérience d'un nouvel implant pour la correction de la presbytie :  
quelles nouvelles indications aujourd'hui ?

- Système de visualisation digitale 3D :  
quels apports dans votre pratique en chirurgie de la cataracte ?

Dr Pierre Blain  
Dr François Lignereux

12h

	Salle virtuelle 1 FNO	Salle virtuelle 2 OphtAtlantic	Salle virtuelle 3 OphtAtlantic
8h			
8h30	8h20 - 8h30 Introduction		
9h	8h35 - 9h45 1re session : Évolutions orthoptiques	8h25 - 9h15 Atelier hypertension	
9h30			
10h	9h50 - 10h20 Conférence Invitée Épidémiologie de la myopie	9h20 - 10h10 Atelier autofluorescence	9h20 - 10h10 Atelier implant
10h30			
11h	10h25 - 10h40 Communication Hoya	10h15 - 11h05 Atelier Orthoptistes 1	10h15 - 10h45 Symposium satellite Novartis
11h30	10h45 - 11h45 2e session : Freination de la myopie	11h10 - 11h50 Atelier Orthoptistes 2	10h50 - 11h20 Plénière « Organisation professionnelle »
11h45			
12h	11h50 - 12h05 Communication Coopervision	11h55 - 12h35 Atelier Orthoptistes 3	11h25 - 11h55 Symposium satellite Bayer
12h30			
13h	12h10 - 13h10 3e session		12h - 12h30 Symposium satellite Allergan
13h30	13h15 - 13h25 Évolutions réglementaires		
13h45	13h30 - 13h45 Communication Essilor		

Salle virtuelle 1

**FNO**

Salle virtuelle 3

**OphAtlantic**

14h	<b>14h - 14h45</b> Atelier 1 Bilan neuro-visuel	<b>13h45 - 14h45</b> Plénière « Uvéites postérieures : de la clinique aux biothérapies »
15h	<b>14h50 - 15h35</b> Atelier 2 Endothélium cornéen	<b>14h50 - 15h20</b> Symposium Satellite Horus
16h	<b>15h40 - 16h25</b> Atelier 3 Rééducation vestibulaire	<b>15h25 - 16h25</b> Plénière « Orbito-palpébral »
17h	<b>16h30 - 17h15</b> Atelier 4 Poste avancé en orthoptie	<b>16h30 - 16h35</b> Parole d'experts Luneau
	<b>17h20 - 17h25</b> Parole d'experts TEME00	
18h	<b>17h30 - 18h15</b> Atelier 5 Dépistage visuel scolaire	

Salle virtuelle 1

**OphAtlantic**

Salle virtuelle 2

**OphAtlantic**

8h		
9h	<b>8h30 - 9h20</b> Atelier rétine médicale	<b>8h30 - 9h20</b> Atelier glaucome
10h	<b>9h25 - 10h15</b> Atelier iatrogénie	<b>9h25 - 10h15</b> Atelier Ophtalmopédiatrie
11h	<b>10h20 - 10h50</b> Symposium Satellite Allergan	
12h	<b>10h55 - 11h55</b> Plénière « Traitements innovants »	
13h	<b>12h - 12h30</b> Symposium Satellite Alcon	

# Samedi

## 19 juin

### MATIN

## OphtAtlantic

**Bernard Yan** (Orléans)

**Blain Pierre** (Nantes)

**Bordereau Sylvain** (Nantes)

**Bourhis Alexandre** (Saint-Herblain)

**Bresson-Dumont Hélène** (Nantes)

**Cochard-Marianowski Catherine** (Paris)

**Dedès Vincent** (Lille)

**Delyfer Marie-Noëlle** (Bordeaux)

**Denis Chloé** (Saint-Hilaire-de-Loulay)

**Devin François** (Marseille)

**Ferrasse Cédric** (Saint-Gilles-Croix-de-Vie)

**Graveleau Juile** (Nantes)

**Gravier Nicolas** (Saint-Herblain)

**Guerzider Vincent** (Saint-Herblain)

**Huet Karine** (Saint-Nazaire)

**Korobelnik Jean-François** (Bordeaux)

**Labalette Pierre** (Lille)

**Labbé Antoine** (Paris)

**Le Lez Marie-Laure** (Tours)

**Le Meur Guylène** (Nantes)

**Lebranchu Pierre** (Nantes)

**Lebreton Olivier** (Nantes)

**Lehuédé Kevin** (Angers)

**Le Rouic Jean-François** (Nantes)

**Lignereux François** (Saint-Herblain)

**Martin Elodie** (Chauvé)

**Massé Hélène** (Nantes)

**Meyniel Claire** (Nantes)

**Orignac Isabelle** (Nantes)

**Peigné Guillaume** (Saint-Herblain)

**Pisella Pierre-Jean** (Tours)

**Puech Michel** (Paris)

**Razavi Sam** (Tours)

**Rozenbaum Jean-Pierre** (Sartrouville)

**Saadoun David** (Paris)

**Santiago Pierre-Yves** (Nantes)

**Touhami Sarah** (Paris)

**Vabres Bertrand** (Nantes)

**Weber Michel** (Nantes)



**AcrySof IQ Vivity®**  
IMPLANT À CHAMP FOCAL ÉTENDU  
CORRIGEANT LA PRESBYTIE

Faire avancer la correction  
de la presbytie en faisant

**RECULER HALOS ET  
ÉBLOUISSEMENTS\***

dans le traitement de la cataracte

**Alcon**

**AcrySof IQ Vivity®**  
IMPLANT À CHAMP FOCAL ÉTENDU

**AcrySof IQ Vivity® est le premier\*\* implant corrigeant  
la presbytie avec un profil de gênes visuelles semblable  
à celui d'un implant monofocal asphérique<sup>1</sup>**

\* Pour, respectivement, 73,6% et 77,1% des patients avec AcrySof IQ Vivity® - Tableau 10 de la notice : Comparaison du pourcentage de patients n'ayant pas présenté de gênes visuelles dans le groupe implanté avec la LIO AcrySof IQ Vivity® et le groupe implanté avec l'implant monofocal témoin, 6 mois après la chirurgie (suite à l'implantation du deuxième œil)<sup>1</sup> - \*\* Disponible sur le marché français 1. Notice AcrySof IQ Vivity®

Les lentilles intraoculaires de chambre postérieure AcrySof IQ Vivity® sont destinées à remplacer le cristallin humain pour la correction visuelle de l'aphakie chez des patients adultes après une chirurgie de la cataracte. Ces lentilles sont destinées à être positionnées dans le sac capsulaire. Pour la liste complète des indications, des contre-indications et des avertissements, veuillez consulter la notice. Dispositif médical de classe IIb - Organisme notifié : CE 0123 TÜV SÜD - Fabricant : Alcon Laboratories, Inc. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et l'étiquetage avant utilisation. FR-VIV-2100001 - Avril 2021 - © Laboratoires Alcon - 20, rue des Deux Gares - F-92842 Rueil-Malmaison Cedex - RCS Nanterre 652 009 044

## FNO

Baïz Houda (Neuilly-sur-Seine)

Bauwens Alain (Bastogne)

Beaujeux Pauline (Paris)

Boudy Stéphane (Ussel)

Brémond-Gignac Dominique (Paris)

Bullet Julien (Boulogne-Billancourt)

Caillat Thierry (Lyon)

El Maftouhi Adil (Lyon)

Giraudet Guillaume (Paris)

Goldwaser Marianne (Paris)

Jonqua Fabienne (Bordeaux)

Lassalle David (Saint-Sébastien-sur-Loire)

Levéziel Nicolas (Poitiers)

Milstayn Laurent (Marly-Le-Roi)

Muselier-Mathieu Aurore (Paris)

Perez Guillaume Céline (Lyon)

Pilmis Nathalie (Paris)

Rateaux Maxence (Paris)

Rottier Jean-Bernard (Le Mans)

Sordello Lucie (Paris)

Stanescu Dinu (La Bassée)

Steve Laure (Paris)

Thong Marie (Paris)

Vasseur Vivien (Paris)

Wiener Sylvette (Paris)

Inscrivez-vous directement en ligne : [www.jbhsante.com](http://www.jbhsante.com)



### Règlement :

- Chèque à l'ordre de JBH Santé  
 Carte bancaire (VISA exclusivement)

N° : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Date d'expiration : | | | | | | Cryptogramme : | | | | |

Date et signature obligatoire : (bloc de 3 chiffres au dos de votre carte)

- Paiement en ligne sur [www.jbhsante.com](http://www.jbhsante.com) - rubrique Congrès

### Frais d'inscription

Une facture justificative vous sera adressée

- **Ophthalmologiste :** 100 €
- **Interne et CCA :** 60 € (sur justificatif)
- **Orthoptiste :** 40 € (sur justificatif)

Pour adresser cette fiche  
avec votre règlement :  
voir au dos

Un fichier informatique est établi conformément aux recommandations de la CNIL. Ce fichier personnel est accessible pour droit de rectification.

### Conditions d'annulation :

Toute demande d'annulation devra être formulée avant le 18 mai 2021 pour obtenir le remboursement.

Du 19 mai au 5 juin, une retenue de frais de gestion de 40 euros sera effectuée. Une demande d'annulation après le 5 juin ne pourra obtenir de remboursement.

**Remerciements à nos partenaires**  
(au 16 juin 2021)

**Major Sponsors**



Bausch + Lomb

BVI

Essilor

Groupe Point Vision

HOYA

Nidek

Optos

Santen

Théa Pharma

Trusetal

Nom : ..... Prénom : .....

Hospitalier  Libéral  Interne CCA  Orthoptiste

Adresse : .....

Code postal : ..... Ville : .....

Tél. : ..... Adresse e-mail : .....