

**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 Sourdis-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 ? »

Sous le parrainage institutionnel de Novartis

Sous la Présidence et modération du Pr Michel Weber

**10h15 - 10h45**

**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

## Plénière

Salle virtuelle 3

10h50

10h50 - 11h20

« Organisation professionnelle »

Données récentes d'organisation et actualités 2021

V. Dedes

## Atelier

Salle virtuelle 2

11h10

11h10 - 11h50 Orthoptistes 2

Premier bilan des protocoles de délégation vu par l'orthoptiste

K. Lehuédé



Bayer

## Symposium Satellite

Salle virtuelle 3

11h25

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

## Atelier

Salle virtuelle 2

11h55

11h55 - 12h35 Orthoptistes 3

Dépistage des troubles visuels de l'enfant en milieu scolaire

C. Ferrasse



une société AbbVie

## Symposium Satellite rétiné

Salle virtuelle 3

12h

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

Sous le parrainage institutionnel de Allergan

Modération : M. Weber

12h - 12h30

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

Pr Michel Weber

**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 Milstajn (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



CooperVision\*

■ 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 Pilimis

**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. Télémédecine 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 télémédecine

Dr Dinu Stanesco, M. Stéphane Boudy

17h20

Atelier 5

Salle virtuelle 1

**17h30 - 18h15**

Dépistage visuel scolaire en pratique

Mme Fabienne Jonqua

17h30

## 2 ateliers en parallèle

### Atelier

Salle virtuelle 1

**8h30 - 9h20**

#### • Rétine médicale :

- Comment reconnaître les faux œdèmes maculaires
- Comment traiter les CRSC, ERD
- Quand demander un bilan génétique ?

A. Bourhis  
J.F. Le Rouic  
G. Le Meur

### Atelier

Salle virtuelle 2

**8h30 - 9h20**

#### • Glaucome

« Quand le traitement médical ne va plus au travers de cas cliniques »

I. Orignac et P.Y. Santiago

**8h30**

## 2 ateliers en parallèle

### Atelier

Salle virtuelle 1

**9h25 - 10h15**

- Iatrogénie : quels médicaments peuvent entraîner des atteintes oculaires ?

Modération : Hélène Massé

- Plaquénil®
- Neuropathie iatrogène
- Immunothérapie

Y. Bernard  
C. Meyniel  
H. Massé

### Atelier

Salle virtuelle 2

**9h25 - 10h15**

- Ophtalmopédiatrie

« Strabismes de l'enfant » P. Lebranchu et N. Gravier

**9h25**



## Symposium Satellite glaucome

Salle virtuelle 1

« Treat To Target » : traiter en se fixant une cible

**10h20 - 10h50**

Sous le parrainage institutionnel de Allergan

Modération : Dr Hélène Bresson-Dumont

#### Concept de la PIO cible

- Estimation
- Utilisation
- Calcul
- Vraie vie

Pr Antoine Labbé

Comment réagir face à la progression d'un glaucome ?

Dr Catherine Cochard

**10h20**

**10h55 - 11h55**

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

**Plénière**  
« Traitements innovants »

Modération : *Hélène Bresson-Dumont et Michel Weber*

Salle virtuelle 1

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

**10h55**

**Alcon**

**Symposium Satellite**

Salle virtuelle 1

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

**12h - 12h30**

*Sous le parrainage institutionnel de Alcon*

- 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**

**Vendredi**  
**18 juin**  
**MATIN**

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



#### Salle virtuelle 1

**FNO**

#### Salle virtuelle 3

**OphthAtlantic**

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 TEMEOO	
18h	<b>17h30 - 18h15</b> Atelier 5 Dépistage visuel scolaire	

#### Salle virtuelle 1

**OphthAtlantic**

#### Salle virtuelle 2

**OphthAtlantic**

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
	<b>10h20 - 10h50</b> Symposium Satellite Allergan	
11h	<b>10h55 - 11h55</b> Plénière « Traitements innovants »	
12h	<b>12h - 12h30</b> Symposium Satellite Alcon	
13h		

## 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. Dispositif pris en charge dans le cadre du GHS cataracte. 21/02/ALCON/PM/001

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 Guillaumet 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**

**Alcon**

**Allergan**  
une société AbbVie

**Bayer**

**Horus**  
PHARMA

**NOVARTIS**

**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 : .....