

# Malvoyance de l'enfant & maladies génétiques

13<sup>e</sup> CONGRÈS  
**ARIBa**

VEND 03 & SAM 04  
**DÉC-2021**  
STRASBOURG  
Hôtel Hilton

## Vendredi 03 décembre

### 08h00 ACCUEIL, REMISE DES BADGES

08h45 ▶ Ouverture du congrès  
**Béatrice LE BAIL** - Présidente ARIBa  
**CLAUDE SPEEG-SCHATZ** - Coordinatrice congrès

### MALVOYANCE & MACULA

09h00 ▶ Quelles démarches cliniques peuvent conclure à un albinisme avéré ou probable ?  
**CLAUDE SPEEG-SCHATZ**  
Ophtalmologiste PU-PH, chef de service CHU Strasbourg

09h25 ▶ Peut-on se passer du diagnostic moléculaire dans l'albinisme ?  
**CATHERINE DUNCOMBE-POULET**  
Ophtalmologiste DR, Caen - Secrétaire ORDVI

09h50 ▶ Bilan et les grandes lignes de prise en charge orthoptique de la malvoyance de l'enfant  
**NADDIA KEBBAL**  
Orthoptiste, Haguenau  
**LAURENCE DESCOTES**  
Orthoptiste, CHU Strasbourg

### 10h15 PAUSE CAFÉ, VISITE DES STANDS

### MALVOYANCE & BILAN CLINIQUE

11h00 ▶ Les signes fonctionnels autres que la baisse d'acuité visuelle et le déficit du champ visuel  
**VASILY SMIRNOV**  
Ophtalmologiste PH, Hôpital Salengro, Lille

11h25 ▶ Le point de vue des parents : témoignages et conseils  
**LAURENCE DESCOTES**  
Orthoptiste, CHU Strasbourg

11h50 ▶ L'hypoplasie maculaire dans l'aniridie  
**ALEJANDRA DARUICH-MATET**  
Ophtalmologiste PHC, Hôpital Necker, Paris

### 12h15 COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

### MALVOYANCE & EXPLORATIONS FONCTIONNELLES

14h00 ▶ L'apport de l'imagerie multimodale dans la basse vision chez l'enfant  
**DAVID GAUCHER**  
Ophtalmologiste PU-PH, CHU Strasbourg

14h25 ▶ Intérêt des explorations de la fonction visuelle chez l'enfant malvoyant  
**SABINE DEFOORT-DHELLEMMES**  
Ophtalmologiste PH, Hôpital Salengro, Lille

14h50 ▶ Le bilan fonctionnel des dystrophies maculaires  
**FOUZIA STUDER-REZEIGUIA**  
Orthoptiste, CARGO Strasbourg

15h15 ▶ À chaque public, à chaque moment du parcours sa sensibilisation à la déficience visuelle  
**DONATILE GEISLER, CHRISTINE HOFFMANN**, orthoptistes  
**EVELYNE JUNG-HESS**, cheffe de service  
Centre Louis Braille, Sessad déficience visuelle, Strasbourg

### 15h40 PAUSE CAFÉ, VISITE DES STANDS

### AUTRES CAUSES DE MALVOYANCE

16h25 ▶ Toxoplasmose congénitale  
**ARNAUD SAUER**  
Ophtalmologiste PU-PH, CHU Strasbourg

16h50 ▶ Que faire de cet œdème papillaire ?  
**DELPHINE OSSWALD**  
Ophtalmologiste DR CCA, CHU Strasbourg

17h15 ▶ Glaucome congénital et malvoyance  
**DANIÈLE DENIS**  
Ophtalmologiste PU-PH, chef de service Hôpital Nord, Marseille

### 20h00 SOIRÉE DE CONGRÈS

## Samedi 04 décembre

### NEUROSCIENCE & VISION

09h00 ▶ Maladies rares de l'oeil : progrès et défis en 2020

**HÉLÈNE DOLLFUS**  
Ophtalmologiste PU-PH, chef de service génétique médicale, HUS Strasbourg

10h00 ▶ Lumière bleue : son rôle, ses risques, faut-il s'en protéger ?  
**CHRISTOPHE ORSSAUD**  
Ophtalmologiste PH, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris

### 10h25 PAUSE CAFÉ, VISITE DES STANDS

### MALVOYANCE & AIDES VISUELLES

11h10 ▶ Les avancées dans les aides opto-électroniques : limites et bénéfiques  
**ANNE-CATHERINE SCHERLEN**  
Responsable Centre de recherche basse vision, Essilor Basse Vision, Paris

11h35 ▶ Apprentissage des nouvelles technologies par un ergothérapeute pour les personnes déficientes visuelles  
**LUCIE BENDER-GRESSE**  
Ergothérapeute, SAVS DV Association Bartischgut, Strasbourg

### 12h00 CONCLUSION, CLÔTURE CONGRÈS

▶ Coordination 13<sup>e</sup> édition  
Pr Claude Speeg-Schatz



AVEC LE SOUTIEN DE

ALSACE

CONSEIL DÉPARTEMENTAL  
BAS-RHIN