

Malvoyance de l'enfant & maladies génétiques

13^e CONGRÈS
ARIBa

VEND 27 & SAM 28
NOV 2020
STRASBOURG
Hôtel Hilton

Vendredi 27 novembre

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

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 modale 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 ▶ Neuropathies optiques en pédiatrie
DELPHINE OSSWALD
Ophtalmologiste DR CCA, CHU Strasbourg

17h15 ▶ Malvoyance dans le glaucome de l'enfant
DANIÈLE DENIS
Ophtalmologiste PU-PH, chef de service Hôpital Nord, Marseille

20h00
SOIRÉE DE CONGRÈS

Samedi 28 novembre

NEUROSCIENCE & VISION

09h00 ▶ Lumière bleue : son rôle, ses risques, faut-il s'en protéger ?

CHRISTOPHE ORSSAUD
Ophtalmologiste PH, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris

09h25 ▶ Maladies rares de l'oeil : progrès et défis en 2020

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

10h25 PAUSE CAFÉ, VISITE DES STANDS

MALVOYANCE & AIDES VISUELLES

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

11h35 ▶ Apprentissage par un ergothérapeute des nouvelles technologies dans l'accompagnement des adultes déficients visuels
LUCIE BENDER-GRESSE
Ergothérapeute, SAVS DV Association Bartischgut, Strasbourg

12h00 CONCLUSION, CLÔTURE CONGRÈS

▶ Coordination 13^e édition
Pr Claude Speeg-Schatz

