

ROUEN
vend 1 & sam 2 déc-2023
LA HALLE AUX TOILES

Neuro-ophtalmologie,
accompagnement humain
et technique en basse vision

Coordination:
MÉLANIE GUILBART, MAUD LEBAS



VENDREDI 1 DÉCEMBRE 2023

8:00 ► REMISE DES BADGES, CAFÉ D'ACCUEIL

8:40 INTRODUCTION

Béatrice Le Bail • Présidente ARIBa **Marc Muraine •** Chef de service ophtalmologie, CHU Rouen

NEUROPATHIE OPTIQUE DE LEBER (NOHL)

Modératrice : **Catherine Vignal**, chef des services des urgences ophtalmologiques et de neuro-ophtalmologie, Hôpital Fondation A. de Rothschild, Paris

- 9:00 NOHL : pathologie, actualité thérapeutique

 Rabih Hage, ophtalmologiste, Fondation A. de Rothschild
- 9:20 Dossier MDPH : la pierre angulaire
 Béatrice Le Bail, ophtalmologiste, Évry/Créteil
- 9:30 Inclusion scolaire, mode d'emploi Stéphanie Laude, coordonnatrice pédagogique, responsable SAAAIS DV et TSLA, Centre Normandie Lorraine, Le Mesnil-Esnard

Profession

9:50 Orientation professionnelle chez les jeunes, ou réorientation chez les moins jeunes Jean-Jacques Malandain, président Handisup, Rouen Bachir Kerroumi, enseignant chercheur, CRP Paul Guinot, Villejuif

10:10 Adaptation de poste de travail
Guillemette Denantois, responsable de service,
SIADV Caen
Rachid Salami, responsable de service, CAP Emploi 76

10:30-11:15 ► PAUSE, VISITE DES STANDS

11:15 Rôle du médecin du travail

Anne-Élisabeth Chaumet-Riffaud, médecin du travail,

CHNO des Quinze-Vingts, Paris

Accompagnement social

11:35 Assistantes sociales du Centre Normandie Lorraine

Domitielle Gspann, Élodie Vallois

Présentation de la maison Dahlia, Le Havre

Sabrina Pouliquen, coordinatrice gérontologique,
Le Havre

- 12:05 Actualité sur les filtres. Comment les prescrire ?

 Mélanie Guilbart, opticienne basse vision,
 Écouter Voir, Rouen
- 12:20 Neuropathie optique héréditaire de LEBER et qualité de vie
 Luc Jeanjean, chef du service ophtalmologie CHU Nîmes, médecin chef Aramav Nîmes

12:30-14:00 ► COCKTAIL DÉJEUNATOIRE, VISITE DES STANDS

14:00 Présentation du VADE MECUM DE LA BASSE VISION Béatrice Le Bail, ophtalmologiste, Créteil/Evry

14:15 **CONFÉRENCE**

L'irruption de l'intelligence artificielle dans nos pratiques cliniques

Dan Miléa, Fondation A. de Rothschild, Paris Affiliate Professor, Copenhagen University, Denmark Professor Duke-NUS Medical School, Singapore

ARIBa PRATIOUF

18:15

3 ateliers à choisir parmi 5 proposés, voir ci-contre.

15:45-16:15 ▶ PAUSE, VISITE DES STANDS

20H: DÎNER DE CONGRÈS

I. LOCOMOTION: Orientation - Mobilité

Présentation des cannes, cannes électroniques, à tester les yeux bandés. Apprentissage de la technique de guidage d'une personne malvoyante. Centre Normandie Lorraine : Julie Vassout, Cécilia Savarie, Jordan Cornu, Isabelle Bouraly

Chien guides d'aveugles, réponses à vos questions : Centre Paul Corteville.

Présentation des aides aux déplacements dans la ville de Rouen : feux sonores, marquage tactile au sol, etc. : Mairie de Rouen

Présentation par Feelobject de ses plans tactiles, innovants grâce à des plans 3D permettant aux patients déficients visuels de se repérer dans un nouvel espace : Céline Favy-Huin

II. ERGOTHERAPIE

Présentation du rôle de l'ergothérapeute auprès des malvoyants, présentation des nombreux objets de vie quotidienne adaptés au handicap visuel : à tester et manipuler à volonté.

Centre Normandie Lorraine : Hélena Bon-Mardion, Carole Doudard, Cécile Deneuve

Informations sur les possibilités de financement :

MDPH: Louise Tellier - Département: Fanny Lebigre

III. ORDINATEURS, APPLICATIONS : un monde, une mine de ressources

L'outil informatique a révolutionné l'autonomie du patient malvoyant. De nombreux logiciels ou applications existent : mieux les connaître pour mieux les conseiller.

Ergothérapeutes Aramav : Élise Chenevrière, Johanne Clain

IV. VISITE GUIDÉE DES STANDS D'AIDES OPTIQUES

Atouts et inconvénients de chaque produit.

Mélanie Guilbard, Robert Waquet, opticiens basse vision

V. ÉCHANGES SUR LA PRISE EN SOINS ORTHOPTIQUE EN BASSE VISION

Echanges avec des orthoptistes spécialisés en basse vision, à partir de cas cliniques de patients en situation de basse vision, plus spécifiquement de cause neuro-ophtalmologique.

Apport de cas personnels possibles.

Dorian Bourdon, Marie Danilo, Danie Beurion, Nadine Flicourt

MALADIES INFLAMMATOIRES DU SNC

SAMEDI 2 DÉCEMBRE 2023

SEP, maladie de DEVIC, MOGAD

Bertrand Bourre, neurologue, CHU Rouen

LES TROUBLES NEURO-VISUELS

- Troubles neuro-visuels : de quoi s'agit-il ?

 Olivier Martinaud, chef de service neurologie, CHU Caen
- 9:40 Présentation du carnet de dépistage des troubles neuro-visuels

Maud Lebas, ophtalmologiste, Clinique Mathilde, Rouen Fondation A. de Rothschild, Paris

Alain Vighetto, ancien chef de service neurologie, Lyon

Présentation des bases de la rééducation neuro-visuelle

Céline Sonnet, orthoptiste, **Nina Di Donato**, neuropsychologue, Fondation Sainte-Marie Paris

10:10 COUP DE COEUR ARIBa

Vote des congressistes, remise du trophée au lauréat

10:30-11:15 ► PAUSE, VISITE DES STANDS

11:15 MALVOYANCE ET ÉQUILIBRE FAMILIAL
Quelles problématiques ? Quel accompagnement ?
Isabelle Bouraly, psychologue, Saint-Jacques/Darnétal

11:30 COIN LECTURE

Robert Waquet, opticien basse vision, le Havre

11:40 QUAND DÉMENCE ET DMLA SE RENCONTRENT Claire Meyniel, neuro-ophtalmologie, Nantes/Paris

TOURNÉS VERS L'AVENIR

11:50 MoveR

Charlotte Gibert, orthoptiste, Clinique de l'Europe, Rouen

11:55 Expérimentation d'un simulateur de malvoyance dans le cadre d'actions de sensibilisation aux impacts de la déficience visuelle

Olivier Dellabe, fondateur Cflou, Schwenheim À venir, IDSD Le Phare, Illzach

12:10 SYNTHÈSE, CONCLUSION