

Marseille accueille le rendez-vous annuel sur les innovations technologiques et l'accompagnement pour le handicap visuel. Co-organisée par l'association scientifique Ophta Biotech, plate-forme collaborative au service des patients malvoyants, et Eurobiomed, le pôle de compétitivité Santé de la région PACA/Languedoc Roussillon, cette journée est placée sous le signe de l'autonomie des patients en perte d'acuité visuelle.

Chercheurs, cliniciens et industriels présenteront à leurs pairs, institutionnels et représentants d'associations de patients, les dernières avancées technologiques et les solutions d'accompagnement pour améliorer le quotidien des patients malvoyants, en terme d'autonomie et de sécurité: tous les progrès qui, dans un futur proche, vont permettre de stabiliser durablement les lésions, prévenir la cécité et apporter une prise en charge rééducative plus adaptée.

PROGRAMME

10h 30 - 12h 00 : Visite de l'Unité d'Evaluation et de Réadaptation Basse Vision - service d'ophtalmologie de l'hôpital de la Timone.

Pionnière dans la prise en charge des patients malvoyants, l'Unité d'Evaluation et de Réadaptation Basse Vision de l'hôpital de la Timone est issue de l'association « Apprendre à voir autrement », créée dans les années 90.

Dirigée par le Dr Frédéric Chouraqui, l'équipe pluridisciplinaire est composée de 4 ophtalmologistes, 2 orthoptistes, une psychologue, une opticienne et une assistante sociale

. Au travers d'un suivi personnalisé, elle accompagne au quotidien les déficients visuels dans

les divers aspects de leur vie quotidienne - rééducation, autonomie, insertion, démarches administratives liées au handicap, ...-

14h 00 - 18h 00 : Conférences au MUCEM, animées par Max Bouvy,
Administrateur de l'Association Valentin Haüy

- Savoir-faire, expertises, innovations et bonnes pratiques médicales en faveur du retour à la vue
- : état de l'art des solutions pour répondre à un enjeu de santé publique majeur

Pr Louis HOFFART, Chef du service Ophtalmologie, La Timone, Marseille

- Les implants rétiniens : décryptage de la chirurgie

Pr José-Alain SAHEL, Directeur de l'Institut de la Vision, Paris

- Les systèmes de restauration visuelle (SRV) innovants qui stimulent la rétine, en vue d'obtenir une vision bionique. Objectif: améliorer l'autonomie, la mobilité et la qualité de vie des patients ayant perdu la vue.

Dr Bernard GILLY, Président Directeur Général de Pixium Vision, Paris

· Maladies héréditaires de la rétine : les nouvelles solutions thérapeutiques

Pr Christian HAMEL, Ophtalmologiste et généticien, responsable de MAOLYA,
Centre de référence pour les maladies sensorielles génétiques, Montpellier

· Le traitement de l'Uvéite, l'une des premières causes de cécité dans les pays
développés, par immunothérapie cellulaire.

Dr Arnaud FOUSSAT, VP Recherche et nouveaux produits, TxCell, Sophia
Antipolis

· Accompagnement des patients malvoyants : structurer la réadaptation et la
rééducation fonctionnelle

Pr Pierre-Yves ROBERT, Chef du Service Ophtalmologique, CHU Limoges

- Prise en charge de cas cliniques extrêmes de rééducation de basse vision (surdicécité)

Dr Gérard DUPEYRON, CHU Nîmes, Médecin chef de l'Institut ARAMAV, centre de rééducation et de réadaptation fonctionnelle de moyen séjour pour personnes malvoyantes.

- L'approche de l'orthoptiste : récupération de la vision périphérique résiduelle

Laurent BAVARD, Orthoptiste

- Témoignage de Laura HURT : sculpteur, auteure et interprète malvoyante atteinte d'un kératocône.

