

## Ophthalmologie

# L'UNADEV a fait don d'un appareil d'imagerie de la rétine au CHU de Bordeaux

**L'UNADEV, l'Union Nationale des Aveugles et Déficients Visuels, a financé et remis au service d'ophtalmologie du Pr Jean-François Korobelnik au CHU de Bordeaux, un nouvel appareil d'imagerie grand champ de la rétine : un ophtalmoscope laser à balayage, d'un montant de 106 700 €.**



Cet appareil permet de réaliser une image de presque toute la rétine, depuis la périphérie lointaine jusqu'au centre. Les images sont saisies très facilement et sans gêne pour le patient, sans contact avec la cornée. Ce matériel, dernière génération, permet de réelles avancées dans le cadre du diagnostic mais aussi du suivi de nombreuses pathologies rétinienne, en réalisant des photographies du fond d'œil et des angiographies rétinienne en ultra grand champ (200°).

### → Ce nouvel équipement permet en particulier de faire :

- Des photos du fond de l'œil pour suivre le bon positionnement des implants rétinienne dans le cadre du suivi de patients aveugles implantés ;
- Des angiographies chez les diabétiques (analyse du réseau vasculaire rétinienne), avec un meilleur diagnostic de l'ischémie rétinienne périphérique (diminution de l'apport sanguin au niveau des cellules rétinienne) pour guider le traitement laser et ainsi prévenir les complications sévères de la rétinopathie diabétique aboutissant à la cécité ;
- Des angiographies en cas d'occlusion veineuse rétinienne, d'uvéite ou en cas de drépanocytose pour les mêmes raisons que chez les diabétiques ;
- Des photos de décollement de rétine par déchirure très utiles lors de formations aux jeunes médecins et orthoptistes.

*« Voir la périphérie avec l'optomap, en particulier en angiographie, est vraiment indispensable en cas d'anomalie rétinienne vasculaire (rétinopathie diabétique, occlusion veineuse, drépanocytose) »*

**Pr Jean-François Korobelnik, chef du service d'ophtalmologie au CHU de Bordeaux**

## A propos du service d'ophtalmologie du CHU de Bordeaux

**Le service d'ophtalmologie du CHU de Bordeaux est organisé en trois unités : cataracte, chirurgie réfractive, cornée, glaucome, lentilles – Rétine, uvéites, neuro-ophtalmologie – Ophtalmo-pédiatrie, orbite, paupières, allergologie.**

Les professeurs Delyfer et Korobelnik sont des experts reconnus à un niveau national et international dans le diagnostic et le traitement des maladies rétinienne. Ils pratiquent chaque semaine de nombreuses interventions chirurgicales pour traiter des patients jeunes ou moins jeunes présentant des maladies urgentes de la rétine (décollement de rétine, traumatisme, ...) ou moins urgentes (membrane épimaculaire, trou maculaire, rétinopathie diabétique, ...). Les chirurgies sont réalisées en routine sous anesthésie locale, en ambulatoire, en utilisant les dernières technologies.

## A propos de l'UNADEV

**L'Union Nationale des Aveugles et Déficients Visuels (UNADEV)** agit depuis près de 90 ans auprès des personnes aveugles et malvoyantes pour **les accompagner vers une plus grande autonomie et favoriser leur inclusion en milieu ordinaire**. L'association s'est développée sur le territoire national grâce à ses huit centres régionaux, son antenne mobile et de nombreuses associations locales partenaires. Elle propose un grand nombre de services et d'aides, sur place ou à distance, répondant ainsi aux besoins des personnes isolées. Les actions de l'UNADEV portent sur trois missions principales : aider (aides directes et les services aux personnes déficientes visuelles), combattre les maladies cécitantes (soutien à la recherche médicale et prévention) et sensibiliser (actions d'information, de sensibilisation et d'intégration sociale et professionnelle).

[www.unadev.com](http://www.unadev.com)

---

### Contacts presse

**Direction de la communication et de la culture du CHU de Bordeaux**

Frédérique Albertoni - Directrice de la communication Tél. 05 56 79 53 42/06 10 17 14 20

Lydie Gillard - Chargée de projets communication - presse Tél. 05 57 82 08 69/06 10 17 13 64

Caroline Péret - Chargée de projets communication - presse Tél. 05 57 82 03 21/06 27 43 46 75

[www.chu-bordeaux.fr](http://www.chu-bordeaux.fr)