



**COLLOQUE MEDICAL EN OPHTALMOLOGIE**  
**BESANÇON CAPITALE DE LA VISION**  
**Samedi 20 Mai 2017 de 09h à 16h**  
ESPACE GRAMMONT – Centre Diocésain – 20 rue Mégevand - Besançon

## PROGRAMME

### LA RECHERCHE

- 9h00-09h30**            **Accueil du public**
- 9h30-9h45**            **Mot de bienvenue par les correspondants locaux du Doubs et Mme Martine HERMANS, administratrice de Retina France et présentation des missions de l'association.**
- 9h45-10h15**           **La Recherche fondamentale dans le domaine de la vision**  
Dr Jérôme ROGER, chercheur au CERTO- Laboratoire Retina France -Paris Orsay
- 10h15-10h45**        **Les principales affections de la rétine et les voies thérapeutiques actuelles et à venir**  
Dr Jérôme ROGER, chercheur au CERTO- Laboratoire Retina France -Paris Orsay
- 10h45-11h15**        **Les Lunettes intelligentes pour retrouver une qualité de vue**  
Mr Daniel AIT-YAHIAENE, président de Light Vision  
Témoignage de Mme Martine HERMANS sur cette nouveauté
- 11h15-11h30**        **Pause et visite des stands**
- 11h30-12h15**        **Thérapie et implant pour la rétinite pigmentaire – Retina Implant AG**  
Marie-Laure CASTELAIN, responsable suivi des patients chez Retina Implant
- 12h15-14h00**        **REPAS suivi de la visite des stands**

### LE VECU DE LA MALVOYANCE AU QUOTIDIEN

- 14h00-14h15**        **Témoignage de Fanny MANCHE**
- 14h15-14h45**        **Les aides financières et les conditions pour être reconnu handicapé**  
Mme Julie MASLOT, Directrice de la MDPH du Doubs
- 14h45-15h45**        **Les aides visuelles et le traitement de la mobilité**  
Mr Philippe BLANC, opticien Basse-vision et Mr Philippe Henkel , instructeur en locomotion de l'association ORPHEV (organisation régionale pour la personne handicapée de la vue)
- 15h45-16h**            **Chien-guide par Mira Europe**  
Mr Vincent POINTURIER, président de Mira Europe Bourgogne France Comté

*Durant les pauses, démonstration de chien guide par Mr Vincent Pointurier de Mira Europe et démonstration de déplacement avec des lunettes de simulation et avec une canne blanche*

