

MIEUX VOIR

Dr Sabrina DE GREEF



Langues

Français : langue maternelle

Néerlandais : parlé et écrit

Anglais : parlé et écrit

Congrès internationaux

- Présentation FRO à Ever 2003, Alicante (Espagne) : « Optimisation of deno-associated virus gene transfer in the whole retina »

- Présentation FRO à EVER 2004, Vilamoura (Portugal) : « Optimisation of Adeno-associated virus gene transfer in the whole retina »

- Présentation FRO à EVER 2005, Vilamoura (Portugal) : « Optimisation of Adeno-associated virus gene transfer in the whole retina »

- Présentation FRO à OB 2004, Bruxelles : « Optimisation of Adeno-associated virus gene transfer in the whole retina »

- Présentation FRO à OB 2005, Bruxelles : " Inhibition of intra-ocular inflammation mediated by adeno-associated virus gene transfer of SOCS1 and Ikbm"

- Présentation FRO à OB 2006, Bruxelles : " Inhibition of intra-ocular inflammation mediated by adeno-associated virus gene transfer of SOCS1 and Ikbm"

- * **Médecin spécialisé en ophtalmologie**
Consultation en ophtalmologie générale
Consultation et chirurgie orbito-palpébrale

* Formations et diplômes :

- Médecin spécialiste en Ophtalmologie (Université Libre de Bruxelles): de 2003 à 2007 assistante en Ophtalmologie au CHU St Pierre, Bruxelles sous la direction des Professeurs Libert et Verougstraete.
- Obtention de l'European Board of Ophthalmology en 2007

* Activités professionnelles

- Résidente en chirurgie orbito-palpébrale au CHU St Pierre, service du Prof Libert, de 2007 à 2011
- Consultante sur le site Edith Cavell, CHIREC, depuis avril 2009
- Consultante sur le site St Anne St Rémi, CHIREC de 2011 à 2013

* Formation Complémentaire

- Formation de Médecine Esthétique et Anti-Age, CESAM , 1-4 mai 2014, Cannes

* Activités de recherche

- De 2002 à 2005 : Laboratoire d'Immunologie – Ophtalmologie- I.R.I.B.H.M., Campus Erasme, ULB, sous la direction du Professeur Velu et du Dr Caspers avec obtention de deux bourses de recherche du FRO (Fondation de recherche en Ophtalmologie) et obtention d'une bourse de la fondation Vésale

* Publications

- Soumission dans Current Eye Research d'un article intitulé: "Adeno-associated virus-mediated gene transfer in ARPE cells for immune rejection purpose". Koch P*, DeGreef S*, Chtarto A et al