

CURRICULUM VITAE

Formation

Juin 2003 : Obtention du Diplôme de Docteur en Médecine ULB

DES d'Ophtalmologie

- 2003-2007: Aspirant candidat résident en Ophtalmologie au CHU St Pierre, Bruxelles sous la direction des Professeurs Libert et Verougstraete.
- Mai 2007: Obtention du Diplôme Européen d'Ophtalmologie (Paris, EBO)
- 2007-2011: Résidente en chirurgie orbito-palpébrale au CHU St Pierre, service du Prof Libert
- depuis avril 2009 : Consultante sur le site Edith Cavell, CHIREC
- 2011-2013: Consultante sur le site St Anne St Rémi, CHIREC
- 2007-2015 : Consultante en chirurgie orbito-palpébrale au CHHF (Centre Epicura)

Activités de recherche

De 2002 à 2005 au 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*, De Greef S*, Chtarto A et al

Congrès internationaux

- Présentation FRO à Ever 2003, Alicante (Espagne) : « Optimisation of Adeno-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 IκBm”
- Présentation FRO à OB 2006, Bruxelles : “ Inhibition of intra-ocular inflammation mediated by adeno-associated virus gene transfer of SOCS1 and IκBm”

Formation Complémentaire

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

Langues

Français, Anglais, Néerlandais