



Curriculum vitae



PRÉNOM/NOM DE FAMILLE Remi Dewispelaere

NATIONALITÉ Belge

DATE DE NAISSANCE 23-12-1985

DIPLOME PRINCIPAL Médecin spécialiste en Ophtalmologie -

Fellow of the european board of
ophthalmologie - PARIS 2014

POSITION ACTUELLE Chef de Clinique Adjoint CHU Saint-Pierre – Chirurgie de la cataracte et de la rétine.
Consultant chirurgie de la cataracte et de la rétine au Messidor EYE center et au CHIREC

CURSUS 2003 - 2010

Doctorat en médecine

La plus grande distinction
Université libre de Bruxelles

2010 - 2014

Specialiste en ophtalmologie

La plus grande distinction
Université libre de Bruxelles

2014

Fellow of the european board of ophthalmology

12ème sur 480 participants - EBO - PARIS

COMPÉTENCES

CHURGICALES

Cataractes (400 cas / an), Vitrectomies
25g (300 cas/an)

PRIX ET DISTINCTIONS

Prix de l'académie royale de médecine 2010

Prix de la foundation Berheim 2011

Prix du conseil medical du CHU-St Pierre 2013

Fund for research in ophthalmology 2011 and 2013

PUBLICATIONS

Retinal endothelial cell phenotypic modifications during experimental autoimmune uveitis: a transcriptomic approach.

Lipski DA, Foucart V, Dewispelaere R, Caspers LE, Defrance M, Bruyns C, Willermain F. BMC Ophthalmol. 2020 Mar

MHC class II expression and potential antigen-presenting cells in the retina during experimental autoimmune uveitis

Deborah A. Lipski , Rémi Dewispelaere, Vincent Foucart, Laure E. Caspers , Matthieu Defrance, Catherine Bruyns and François Willermain *Journal of Neuroinflammation* 2017

ICAM-1 and VCAM-1 are differentially expressed on blood-retinal barrier cells during experimental autoimmune uveitis.

Dewispelaere R, Lipski D, Foucart V, Bruyns C, Frère A, Caspers L, Willermain F. *Experimental Eye research*, 2015 Aug.

Characterization of retinal expression of vascular cell adhesion molecule (VCAM-1) during experimental autoimmune uveitis.

Makhoul M, Dewispelaere R, Relvas LJ, Elmaleh V, Caspers L, Bruyns C, Willermain F. *Experimental Eye research*, 2012 Aug.

P2Y2R deficiency attenuates experimental autoimmune uveitis development.

Relvas LJ, Makhoul M, Dewispelaere R, Caspers L, Communi D, Boeynaems JM, Robaye B, Bruyns C, Willermain F. *PLoS One*. 2015 Feb.