

Remi DEWISPELAERE, MD, FEBO

LANGUES PARLEES

Français, anglais

DIPLOME PRINCIPAL

Médecin spécialiste en Ophtalmologie - Fellow of the European board of Ophthalmology - PARIS 2014

POSITION ACTUELLE

Consultant en chirurgie du segment antérieur et de la rétine

01-01-2015 à ce jour
Messidor Eye Center
213 avenue de Messidor - 1180 Uccle
Spécialité : Cataracte, Rétine chirurgicale

01-10-2014 à ce jour
Centre hospitalier universitaire Saint-Pierre - Université libre de Bruxelles
322 rue Haute - 1000 Bruxelles
Spécialité : Chirurgie intraoculaire

01-11-2017 à ce jour
CHIREC site Saint-Anne Saint-Remi
Anderlecht
Spécialité : Chirurgie intraoculaire

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

2010 à 2017
Interdisciplinary research institute in human and molecular biology - campus ERASME
808 route de Lennik - 1070 Bruxelles

CURSUS

2003 - 2010

Doctorat en médecine
La plus grande distinction
Université libre de Bruxelles

2010 - 2014

Spécialiste 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

MÉDICALES

angiography, ocular echography, optical coherence tomography, biometry, corneal topography

CHIRURGICALES

micro-incision phacoemulsification (300+ cas / an), correction de l'astigmatisme (T-IOL incisions), refractive lens exchange, correction de l'amétropie résiduelle avec add-on sulcus IOL. vitrectomie 23g

PRIX ET DISTINCTIONS

Price of Belgian royal academy of medicine 2010
Price of the Bernheim foundation 2011
Price of the medical board of CHU Saint-Pierre 2013
Fund for research in ophthalmology 2011 and 2013

PRODUCTION SCIENTIFIQUE

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.