

Dewispelaere Remi, MD FEBO

Position actuelle

Responsable du département chirurgie ophtalmologique CHU Saint-Pierre
(Bruxelles)

Chef de clinique adjoint CHU Saint Pierre

Formation

Docteur en médecine ULB - la plus grande distinction – 2010

Spécialiste en ophtalmologie ULB - la plus grande distinction – 2014

Diplôme européen d'ophtalmologie PARIS – 2014

Prix et distinctions :

Prix de l'académie royale de médecine 2010

Prix de la fondation Bernheim 2011

Prix du conseil médical du CHU-St Pierre 2013

Fund for research in ophthalmology 2011 and 2013

Activités académiques et publications :

Cours de chirurgie ophtalmologique – MASTER médecine- ULB sous la direction
du prof Willermain

Retinal endothelial cell phenotypic modifications during experimental
autoimmune uveitis: a transcriptomic approach. *Lipski DA, Foucart V,
Dewispelaere R, Caspers LE, Defrance M, Bruyys C, Willermain F.*BMC
Ophthalmol. 2020 Mar

MHC class II expresion and potential antigen-presenting cells in the retina
during expertmental autoimmune uveitis *Deborah A. Lipski , Rémi
Dewispelaere, Vincent Foucart, Laure E. Caspers , Matthieu Defrance, Catherine
Bruyys 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.*