

LES 15 FANTASTIQUES

OUTRE LES COUPS DE CŒUR DISTINGUÉS PAR LA RÉDACTION ET LES PRIX DU PUBLIC, VOICI LES CHERCHEURS ET MÉDECINS QUI ONT, EUX AUSSI, PARTICIPÉ DE MANIÈRE SIGNIFICATIVE À LA FABRICATION DES ÉMISSIONS DE MATIÈRE GRISE AU COURS DE CES 20 DERNIÈRES ANNÉES.



JEAN ASSAF - CHU ST-PIERRE

j.assaf@hotmail.com

Domaine de compétence : Ophtalmologie

- Le Docteur Assaf démarre la chirurgie réfractive en Belgique par Laser EXCIMER au CHU Saint-Pierre en 1993.
- Depuis 2004, il exerce dans son centre privé 'Brussels Eye Center'. Il applique toutes les techniques chirurgicales actuelles tant dans la chirurgie réfractive que dans la chirurgie de la cataracte.

www.stpierre-bru.be/fr/services-medicaux/prestataires/assaf-jean
www.brusselseyecenter.be/ophtalmologues_bruzelles/jean_assaf.html



CÉDRIC BLANPAIN - ULB

Cedric.blanpain@ulb.ac.be

Domaine de compétence : Cellules souches

- Cédric Blanpain est professeur titulaire de Cellules souches et Biologie du développement et chercheur WELBIO (Excellence Wallonne en Sciences de la Vie et Biotechnologie) dans le laboratoire des cellules souches et du cancer, à Université Libre de Bruxelles (ULB).
- Son groupe de recherche étudie les mécanismes régulant les cellules souches au cours du développement embryonnaire, de la maintenance et la réparation des tissus adultes, ainsi que l'implication des cellules souches lors de l'initiation et de la croissance du cancer.

<http://blanpainlab.ulb.ac.be/index.htm>



FRANCIS BERGHMANS - VUB

fberghma@b-phot.org

Domaine de compétence : Photonique - technologie de la lumière

- Francis Berghmans est professeur au sein de la faculté des sciences de l'ingénieur à la Vrije Universiteit Brussel (VUB). Il supervise la recherche multidisciplinaire sur les applications des technologies photoniques avancées dans plusieurs domaines d'application.

www.b-phot.org/Users/B-Phot/Staff/management/Francis-Berghmans



GUY CHERON - ULB

gcheron@ulb.ac.be

Domaine de compétence : Neurosciences

- Depuis 1993, le Professeur Chéron est Professeur et Directeur du Laboratoire de Neurophysiologie et de Biomécanique des Mouvements (LNMB) de l'Université Libre de Bruxelles et Directeur du Laboratoire d'Electrophysiologie de l'Université de Mons.
- En 2003, il a reçu sa thèse d'Agrégation en Neurosciences à l'ULB.
- En 2012, il a co-créé Human Waves, une spin-off du LNMB.

www.cheron.be/