



Invitation

A l'occasion du lancement du projet *Prometheus*

Jean-Louis Carpentier, Doyen de la Faculté de médecine de l'UNIGE et
Bernard Gruson, Directeur Général des Hôpitaux Universitaires de Genève

ont le plaisir de vous inviter à la conférence de

Patrik Brundin, MD PhD

Neuronal Survival Unit, Lund University, Sweden

**Transplantation in Parkinson disease :
Realities of today and dreams for the future**

Jeudi 15 octobre 2009 à 18h30

CMU - Auditoire A250

Conférence publique en anglais suivie d'un apéritif

Modération (en français): Prof. Pierre Burkhard

Renseignements: 022 379 4158 - marie.decoulon@unige.ch

HUG  
Hôpitaux Universitaires de Genève



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE MÉDECINE

PROMETHEUS (Pluripotent Stem Cells for Therapy of Parkinson Disease)

Mené conjointement au sein des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et de la Faculté de médecine de l'Université de Genève, PROMETHEUS est un consortium multidisciplinaire et translationnel qui réunit 7 groupes de chercheurs, de cliniciens et de bioéthiciens dont 5 se trouvent à la Faculté de médecine de l'Université de Genève (UNIGE) et aux Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), un à Fribourg et un en Suède. PROMETHEUS a pour mission de développer une thérapie cellulaire de la maladie de Parkinson dans des conditions qui intègrent pleinement la science expérimentale, la sécurité du patient et l'éthique biomédicale.

Ce vaste réseau d'expertise et de soutien a pu voir le jour grâce au concours de plusieurs fondations d'une part, parmi lesquelles la Fondation Mémorial A. de Rothschild, Parkinson Suisse, la Fondation Clayton, la Fondation Louis-Jeantet et la société Carigest et d'autre part de donations de personnes directement touchées par la maladie. Le projet a également bénéficié du soutien du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique (FNRS), à hauteur de CHF 2.1 millions, à travers son projet de financement Synergia, une initiative spécifiquement conçue pour renforcer les projets de recherche interdisciplinaires. C'est la première fois que le FNRS soutient ainsi un projet translationnel de thérapie cellulaire de cette envergure.



FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Prof. Patrik Brundin, MD, PhD

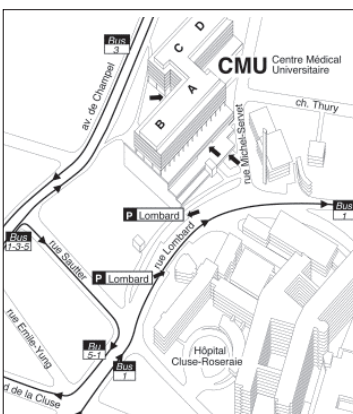
Neuronal Survival Unit, Department of Experimental Medical Science
Wallenberg Neuroscience Center, Lund University, Sweden

Médecin et biologiste formé à l'Université de Lund, le prof. Patrik Brundin est l'un des investigateurs du projet PROMETHEUS. Il fut parmi les premiers experts au monde à avoir procédé, dès 1987, à des greffes de cellules nerveuses dans un cerveau humain et à avoir co-signé la première étude réellement clinique dans le cadre de la maladie de Parkinson. Le prof. Brundin a reçu plusieurs récompenses internationales pour ses travaux. Il coordonne plusieurs réseaux de recherche nationaux et internationaux et a plus de 250 publications à son actif.

La conférence du prof. Brundin, donnée en anglais, traitera de l'état actuel de la thérapie cellulaire dans la maladie de Parkinson. Le prof. Brundin présentera une vue d'ensemble de l'évolution de la recherche en transplantation neurale au cours des 20 dernières années en passant en revue les obstacles rencontrés ainsi que les diverses approches développées. Si les greffes des cellules produisant la dopamine sont pour l'heure encore au stade de la recherche expérimentale, elles n'en demeurent pas moins une approche prometteuse dans la mise au point d'un traitement de patients atteints de la maladie de Parkinson.

Accès aux auditorios de la Faculté de médecine - Centre Médical Universitaire (CMU)

1 rue Michel-Servet ou 9 avenue de Champel




Les **auditoires A250, B400 et C150** se situent dans le bâtiment A-B du CMU, à l'entresol du 1^{er} étage. Ils sont accessibles par ascenseur (sortie au 1^{er} étage).

Accès au bâtiment A-B du CMU

- Entrée par le 9 avenue de Champel: porte A ou porte B
- Entrée par le 1 rue Michel-Servet: porte A de la Loge de la Faculté de médecine 

- Arrivée en voiture: Parking Lombard (entrée par le 1 rue Michel-Servet)
- Transports publics: Bus 1, 3, 5, 7

 Demande d'assistance possible à la Loge de la Faculté de médecine: 022 379 5900

