



Paris, le 17 novembre 2006

Invitation presse

François Goulard,
Ministre délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche

et

la Fondation ELA

vous invitent à la

**Présentation du premier bilan d'activités de la fondation
sur la recherche médicale contre les maladies de la myéline**

le mercredi 22 novembre 2006 à 17h,

au ministère délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche
Salle Hubert Curien – 21 rue Descartes – Paris 5^{ème}

En présence de **François Goulard**, Ministre délégué à l'Enseignement supérieur et à la Recherche, le Conseil de Surveillance de la **Fondation ELA** se réunit pour analyser ces deux premières années d'activités en faveur de la recherche médicale sur les maladies de la myéline et présentera aux médias son premier bilan.

Cet événement sera l'occasion pour François Goulard, de faire le point sur la politique en faveur des fondations de recherche instaurée par le Gouvernement en 2004, dynamique qui s'est traduite par la création de 19 nouvelles fondations d'utilité publique dans le secteur de la recherche.

Franck Riboud, président-directeur-général de Danone, **François-Henri Pinault**, président du directoire du groupe PPR, **Michel Platini** et **Florent Pagny** seront présents aux côtés d'**Olivier Coutrix**, président de la Fondation, **Guy Alba**, président fondateur de l'association ELA, **Jean-François Dhainaut**, président du Conseil Scientifique de la Fondation et **Patrick Aubourg**, vice-président du Conseil Scientifique de la Fondation. S'en suivra une réunion du Conseil de Surveillance sur les perspectives prévues pour 2007.

Contacts presse

Cabinet de F. Goulard :

Christine Granier-Heurtevin - 01.55.55.84.32 - secretariat.presse@recherche.gouv.fr

Fondation ELA :

Florence Rosenfeld - 01.55.33.15.20 / 06 70 76 16 90- florence@facondepenser.com

Estelle Seksik : 03.83.30.98.13 / 06 07 01 41 11 - mediacom@ela-asso.com

- **Le conseil scientifique**

Président :	Jean François Dhainaut (Président de l'Université René Descartes Paris France)
Vice-Présidents	Patrick Aubourg (Inserm U 745, Hôpital St Vincent-de-Paul Paris France), Odile Boëspflug-Tanguy (Inserm U.384, Faculté de Médecine, Clermont-Ferrand France), Monique Dubois-Dalcq (Porter Neuroscience Research Center, NIH, Bethesda USA),
Membres	Francesca Aloisi (Istituto Superiore di Sanita Rome Italie), Anne Baron-Van Evercooren (Inserm U546, CHU Pitié-Salpêtrière Paris – France), Shibeshih Belachew (CHU Sart Tilman à Liège Belgique), Enrico Bertini (Ospedale Bambino Gesu – Rome Italie), Robin Franklin (University of Cambridge UK), Jutta Gärtner (University Göttingen Allemagne), Volkmar Gieselmann (Institut für Physiologische Chemie Allemagne), Thierry Lacaze (University Alberta, Edmonton-Canada), Catherine Lubetzki (Inserm U711 F Hôpital de la Salpêtrière Paris France), Salvador Martinez (Universidad Miguel Hernandez Alicante Espagne), Marc Peschanski (Inserm U421 Faculté de Médecine de Créteil France), Raphaël Schiffmann (National Institutes of Health USA), Ronald Wanders University of Amsterdam Pays Bas)

QU'EST CE QUE LA MYELINE ?

La myéline est la gaine des nerfs du cerveau et de la moelle épinière notamment. Lorsqu'elle est abîmée, le « courant » ne passe plus et les messages nerveux sont interrompus, ce qui peut entraîner la paralysie de toutes les fonctions vitales (locomotion, vue, ouïe, parole, mémoire, etc...)