

● RESCUE

« Research Endeavor for Spinal Cord in United Europe » est un projet européen de recherche de trois ans coordonné par le Dr Alain Privat, qui dirige une équipe de l'Inserm de l'Institut des neurosciences de Montpellier. Les 10 laboratoires partenaires de Rescue, issus de 6 pays (dont Neureva, une jeune entreprise montpelliéraine fondée par Manuel Gaviria, et un autre laboratoire de l'INM, celui de Jean-Philippe Hugnot) se sont rencontrés pour la première fois en fin de semaine dernière à Montpellier et ils se reverront tous les six mois.

« Le programme veut proposer des pistes thérapeutiques pour réparer les traumatismes de la moelle épinière responsables des cas de para et tétraplégies. L'objectif est de proposer un ou plusieurs essais cliniques, explique Alain Privat, qui précise que 60 chercheurs, dont 10 Français, collaborent à Rescue. C'est la task force la plus importante sur le sujet au niveau mondial. »

Le 6^e Programme cadre de recherche technologique européen (PCRDT) consacre 2,7 M€ à Rescue, les partenaires apportant la même somme (total de 5,4 M€).