

Toutes éditions -

Un Institut du **cerveau** à Paris

Inauguré hier, il est annoncé sans équivalent au monde. De nombreuses pathologies y seront étudiées et soignées.

Un bâtiment flambant neuf, tout en vitres. Quarante-sept équipes de recherche réunies. 600 chercheurs et médecins aux côtés des patients. L'ICM, l'Institut du cerveau et de la moelle épinière, se dresse à la Pitié-Salpêtrière, là-même où Jean-Baptiste Charcot créa la première chaire de neurologie, là où s'effectua la première opération du cerveau. L'ICM a pour ambition d'étudier et de traiter toutes les lésions du système nerveux central et de ce cerveau constitué de 100 milliards de cellules nerveuses et qui, toutes les secondes, - vertige - émettent un milliard de milliards de signaux. L'idée est de décloisonner la recherche et le soin, de réunir des connaissances jusque-là « **éparses et fragmentaires** », explique le professeur Yves Agid, neurologue. L'Institut va se consacrer à toute la panoplie des pathologies du cerveau : la dégénérescence, les accidents vasculaires cérébraux, la schizophrénie, l'épilepsie, les

traumatismes du cerveau et de la moelle consécutifs à des accidents. Il sera doté d'une imposante plateforme de neuro-imagerie, avec l'IRM (imagerie par résonance magnétique) la plus puissante au monde. Originalité, cet institut est une fondation privée reconnue d'intérêt public. Il associe partenaires publics et privés. L'hôpital de la Pitié-Salpêtrière a fourni les terrains. Neuf prix Nobel, dont six Américains, appartiennent à son comité d'honneur. Le conseil scientifique est international. Et parmi les partenaires privés, on relève une forte présence de sportifs et de célébrités du sport automobile : Jean Todt, Max Mosley, Michael Schumacher. La présidence de l'ICM est d'ailleurs confiée au professeur Gérard Saillant, expert en traumatologie, qui a opéré de nombreux sportifs.