

Institut national de la santé et de la recherche médicale

Communiqué de presse

Marseille, le 19 mai 2003

L'Inserm installe un nouvel Institut à Luminy, l'Institut de neurobiologie de la méditerranée (INMED)

A quelques jours de l'achèvement des travaux du nouvel Institut de neurobiologie de la méditerranée (INMED), Christian Bréchot, Directeur général de l'Inserm, a souhaité réunir les acteurs de la communauté scientifique et les partenaires locaux, départementaux et régionaux pour une présentation de cet équipement scientifique dédié à l'étude des maladies neurologiques et en particulier des épilepsies et des accidents vasculaires cérébraux.

Christian Bréchot se félicite de la contribution de l'Inserm, premier financeur de cet Institut, à l'enrichissement du potentiel scientifique de la Région Provence-Alpes- Côte d'Azur. Il tient à remercier le Conseil régional PACA, le Conseil Général du département des Bouches du Rhône, et la ville de Marseille, qui ont contribué de manière importante, aux côtés de l'Inserm, à son financement.

Une activité de recherche scientifique prometteuse en neurologie

En juin prochain, les équipes scientifiques dirigées par Yehezekel Ben Ari, directeur de l'Unité Inserm 29 « Epilepsie et ischémie cérébrale », s'installeront dans leurs nouveaux locaux. « En Neurosciences, la prochaine décennie sera celle de l'imagerie et de la physiologie intégrative » explique M. Ben Ari. Les outils de la neurophysiologie, anatomie, imagerie et biologie moléculaire réunis au sein de l'INMED permettront de développer de nouvelles approches thérapeutiques notamment dans les domaines des maladies du développement cérébral, des épilepsies, des traumas crâniens, des Accidents vasculaires cérébraux, et la maladie de Parkinson.

Pour Christian Bréchot, « l'INMED vient renforcer le potentiel de recherche Inserm dans la région constitué de l'Institut de biologie du développement (Institut Fédératif de Recherche 15 Inserm/AP-HM) dirigé par Geneviève Rougon, et du Centre d'immunologie Inserm-Cnrs de Luminy dirigé par Bernard Malissen, deux formations d'excellence».

L'INMED, pôle de recherche et de formation en neurologie

Installé sur le parc scientifique et technologique de Luminy, l'INMED accueillera, outre des laboratoires de recherche, des « start up » actives dans les domaines de la neurobiologie. Cet équipement hébergera le premier laboratoire de formation à l'expérimentation destiné aux élèves de l'enseignement secondaire. Baptisé « Hippocampe », ce projet a été initié par Constance Hammond, directrice de recherche à l'Inserm.

A terme, l'INMED abritera également des neurologues et chercheurs des pays du bassin méditerranéen en pharmacologie, imagerie et physiologie, dans le cadre d'écoles d'été destinée à la formation par la recherche.

L'INMED, une conception architecturale audacieuse

L'architecte de l'INMED, le Norvégien Kjethil Thornsen, est aussi l'architecte à qui l'on doit la bibliothèque d'Alexandrie. Pour Yehezekel Ben Ari, directeur de l'Inmed, Kjethil Thomsen a réussi à intégrer ce bâtiment dans le site de Luminy et « à en faire un lieu fonctionnel et convivial ».

Les données techniques : 18 m de dénivelé, 4800 m² de surface SHON et 3800 m² de surface utile, 3 niveaux, un patio, des espaces de travail et de réunion, des locaux scientifiques adaptés, une salle de conférence, des lieux de détente, etc.

Contact: Jehan Noël Filatriau, Administrateur délégué régional, Tel: 04 91 82 81 00, mail: filatriau@inserm-adr.univ-mrs.fr /Yehezekel Ben-Ari, Directeur INMED-Unité Inserm 29, Tel: 04 91 82 81 00, mail: sauvan@inmed.univ-mrs.fr