

Contact presse

Service de la communication

Gaëlle Talbot
Tél. : +33 (0)3 68 85 14 36
Fax : +33 (0)3 68 85 11 38
gaëlle.talbot@unistra.fr
www.unistra.fr

31 mars 2011

L'Université de Strasbourg se félicite du succès remporté par le projet d'Institut Hospitalo- universitaire (IHU)

L'Université de Strasbourg salue le succès annoncé aujourd'hui dans le cadre des Investissements d'avenir : le projet MIX-Surg est lauréat de l'appel à projets Instituts Hospitalo-universitaires.

Ce dossier, présenté en novembre dernier par l'Institut de Recherche sur les Cancers de l'Appareil Digestif (IRCAD) présidé par le professeur Jacques Marescaux, en partenariat avec les Hôpitaux universitaires et l'Université de Strasbourg, porte sur la chirurgie mini-invasive guidée par l'image.

Construit à partir de la renommée internationale de l'IRCAD, et associant la recherche, la formation, les techniques et instruments de pointe et les meilleurs spécialistes chirurgiens, radiologistes et gastroentérologues, ce projet initie une spécialité d'avenir visant à optimiser les soins et la qualité de vie des patients. Outre les compétences des équipes de recherche de l'IRCAD, des Hôpitaux universitaires et de l'Université de Strasbourg, il reçoit l'appui des organismes de recherche (CNRS, INRIA et Inserm). Il va sans aucun doute attirer de nombreux scientifiques réputés internationalement ainsi que des entreprises industrielles leaders mondiales dans leur domaine. Ce nouvel institut sera implanté aux côtés de la Faculté de Médecine et du Nouvel Hôpital Civil de Strasbourg, au cœur d'un futur Campus des Technologies Médicales projeté par la Ville, la Communauté Urbaine de Strasbourg et l'ensemble des collectivités locales.

L'Université de Strasbourg, avec le CNRS et l'Inserm, est impliquée auprès de l'IRCAD dans la conception et la mise en œuvre de ce projet. Plusieurs de ses laboratoires de recherche vont participer aux travaux



31 mars 2011

de l'IHU, en sciences informatiques et ingénierie, en physique, en sciences de la vie et santé : le Laboratoire des Sciences de l'Image, de l'Informatique et de la Télédétection (LSIT), l'Institut de Mécanique des Fluides et des Solides (IMFS), le Laboratoire d'Imagerie et de Neurosciences Cognitives (LINC), l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC), l'Institut de virologie, l'unité de recherche Biomatériaux et ingénierie tissulaire.

L'Ecole Nationale Supérieure de Physique de Strasbourg et la Faculté de Médecine sont impliquées dans le volet formation du projet, pour proposer de nouveaux cursus de Master ou de nouvelles formations en ingénierie : contrôle et métrologie des soins, robotique médicale, imagerie médicale, architecture de systèmes d'informations médicales, etc.

Venant après les très beaux résultats obtenus par Strasbourg dans les appels à projets précédents (Infrastructures nationales en biologie-santé et Laboratoires d'excellence), ce succès confirme et amplifie la réputation exceptionnelle du site dans le domaine des sciences de la vie, de la biologie, de la santé et de l'instrumentation médicale, en recherche et en formation – de la recherche fondamentale au patient – mais aussi en développement d'activités économiques.

Pour Alain Beretz, président de l'Université de Strasbourg, « ce succès, qui doit beaucoup à l'esprit visionnaire de Jacques Marescaux, renforce la capacité de Strasbourg à être l'un des sites les plus attractifs en Europe dans ce domaine. Il résulte d'une politique continue et cohérente, menée par les autorités et les acteurs nationaux et locaux, au premier rang desquels, l'université, l'Inserm et le CNRS, en partenariat avec le pôle de compétitivité Alsace Biovalley. L'Institut Hospitalo-universitaire était une des pièces maîtresses des projets défendus par notre université dans son Initiative d'excellence (IdEx). Strasbourg, qui fait partie des sept sites présélectionnés pour l'IdEx, accroît ainsi, avec ce succès, ses chances d'être définitivement distingué comme un des premiers campus d'excellence en France ».