

DNA / Région

BALE

Biozentrum : une nouvelle génération de chercheurs

Le Biozentrum, centre universitaire de biologie, de Bâle a annoncé l'avènement d'une nouvelle génération de chercheurs et de professeurs à l'occasion de la rentrée 2008-2009. Leurs travaux de recherche en biologie s'inscrivent dans la continuité, tout en se concentrant sur les trois points forts du Biozentrum : la structure des protéines, les maladies infectieuses et la neurologie, et les cellules nerveuses. C'est ce que vient d'annoncer le professeur Joachim Seelig, l'actuel patron du Biozentrum, à l'occasion de la reprise des cours du premier semestre.

Le Biozentrum est le haut-lieu de la recherche en biologie moléculaire et ce département est le plus important dans le domaine des sciences de la vie de l'Université de Bâle. Le renouvellement de la génération des chercheurs et professeurs a commencé il y a deux ans ; depuis 2006, six nouveaux professeurs (hommes et femmes) ont été engagés. Ils contribueront à assurer l'avenir de la recherche au Biozentrum.

Certains programmes de recherche sont menés dans le cadre d'une convention avec l'industrie pharmaceutique, à l'exemple des travaux sur le virus de la dengue en collaboration avec l'institut des maladies tropicales de Novartis à Singapour.

B.S.

STRASBOURG-FRIBOURG-BALE

Neurex : deuxième version

Après avoir constitué un premier réseau de travail, d'enseignement et de recherches en 1999, les chercheurs en neurosciences des universités de Bâle, Fribourg-en-Brigau et Strasbourg (Université Louis-Pasteur), regroupés au sein de Neurex, lancent la deuxième version de ce programme soutenu par l'Union européenne : Neurex+. Avec un budget de 3,16 M€, plus de 1 000 chercheurs répartis dans 100 laboratoires allemands, français et suisses espèrent faire de ce pôle de recherches en neurosciences l'un des centres majeurs dans le monde. Pour ce faire, ils vont encourager les étudiants locaux à s'intégrer dans le réseau, essayer d'attirer des jeunes prometteurs issus d'autres régions et encourager les start-up développées par d'anciens membres de Neurex. Ainsi, à Bâle, c'est un ancien doctorant, ayant bénéficié du programme d'échanges trinational, qui a fondé (parmi d'autres) Santhera, une entreprise du secteur pharmaceutique spécialisée dans le domaine des neurosciences. A travers des ateliers, des colloques, des sessions de recherche commune et l'attribution de bourses de recherche, Neurex + vise à amplifier le programme, en multipliant notamment les passerelles entre la recherche universitaire et les laboratoires privés.

M.H.

WALDOLWISHEIM

Le mouvement un projet de

■ A Strasbourg mitée, et de marginale en se, certains so et des consu par des libéra programmés plusieurs moi cialistes exerc ral une partie en hôpital pu gagé une grè administrative août). Ils refusent, de ce l'assurance m cation de leur chant de la s sements de se

Contraireme Marseille, où l'ourner au vir taux universit

■ Accuelement une classificati plationne à qua les hôteliers al saisir l'occasio et de la créatio me étoile, pou égales avec let Forêt-Noire ? Pa

Selon nos co blissements a