

Le CRP-Santé s'associe à l'Université de Reims Champagne-Ardenne

Le Centre de Recherche Public de la Santé (CRP-Santé) et l'Université de Reims Champagne-Ardenne signeront vendredi 6 mai 2011 une convention de partenariat dans le domaine de l'enseignement et de la Recherche.

Objectifs de cette collaboration : faciliter les échanges en matière de formation des jeunes chercheurs, encourager la participation à des projets de recherche mais aussi mutualiser les compétences en terme d'école doctorale.

Plus qu'une collaboration : un « concept »

Si les échanges et collaborations entre la France et le Luxembourg sont fréquents, la coopération qui voit le jour entre le CRP-Santé et l'Université de Reims Champagne Ardenne restera une première.

Dépasant le cadre des échanges scientifiques qui existaient depuis plusieurs années avec l'Université, notamment sur la thématique des puces à ADN développée par le Microarray Center, il s'agit ici d'un projet de collaboration réelle qui prend corps aujourd'hui. Les objectifs en sont multiples : tout d'abord, les deux institutions ont pour ambition de faciliter les échanges d'étudiants, d'enseignants, de chercheurs, de personnel d'encadrement mais aussi de personnel administratif.

L'objectif du CRP-Santé et de l'Université de Reims Champagne-Ardenne reste d'encourager la participation à des projets, à des programmes de recherche et de développements mais aussi d'élargir une telle démarche à d'autres acteurs clé à l'échelle européenne voire internationale. De plus, une telle association cultive une véritable coopération en matière de programme de formation pour la recherche et pour le personnel technique : elle permet d'apporter et d'échanger des conseils sur les questions relatives aux deux institutions.

Enfin, véritable opportunité, ce partenariat encourage de fait les échanges réciproques de livres, de publications mais également de tout autre matériel de recherche.

Afin de détailler cette collaboration et les projets à venir, une conférence de presse sera organisée :

Vendredi 6 Mai 2011 à 11h00

Au CRP-Santé – 1B rue Thomas Edison
Strassen - Luxembourg

La conférence de presse se déroulera en présence de :

- Monsieur Frank Gansen, Président du CRP-Santé
- Le Prof. Jean-Paul Chopart, Université de Reims Champagne Ardenne

Un dossier de presse sera remis lors de la conférence de presse qui sera suivie d'un cocktail.

Ecole Doctorale: clé d'une recherche de qualité

Favoriser la recherche, c'est d'abord et surtout permettre l'encadrement et la formation de jeunes chercheurs. En France, l'Université de Reims Champagne-Ardenne compte deux écoles doctorales à son actif dont l'école « Sciences Technologies Santé » à laquelle le CRP-Santé va donc s'associer.

Le rôle de cette école est déterminant afin de définir et de conduire la politique doctorale de l'établissement, qu'il s'agisse de l'attribution des moyens, de la sélection des candidats, du suivi des étudiants ou de leur insertion professionnelle.

L'école doctorale « Sciences Technologie Santé » rassemble 25 équipes de recherche labellisées. Elle accueille des doctorants dans son laboratoire et leur assure un encadrement scientifique de qualité.

Sa principale mission : favoriser l'insertion professionnelle des docteurs, en leur apportant notamment une culture pluridisciplinaire riche et variée.

S'associer à l'Université de Reims Champagne Ardenne c'est donc aussi pour le CRP-Santé permettre un échange entre les chercheurs, les étudiants PhD mais aussi les enseignements effectués en France et au Luxembourg. C'est également donner des atouts supplémentaires aux jeunes chercheurs afin d'effectuer leur formation de manière optimale. Un chemin vers la réussite ? pas seulement, c'est avant tout une mutualisation des compétences, des savoir-faire et des connaissances dans un souci constant de faire évoluer la recherche et de pérenniser un enseignement de qualité.

A propos de l'Université de Reims Champagne-Ardenne

L'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), université pluridisciplinaire avec santé, est solidement implantée dans une région mondialement réputée pour son champagne, sa qualité de vie et son art de vivre : Reims (site principal), Troyes (2ème bassin de recrutement) et les sites de Charleville-Mézières, de Châlons-en-Champagne et de Chaumont.

Bénéficiant de l'autonomie pédagogique, scientifique, administrative et financière depuis son passage aux responsabilités et compétences élargies, le 1er janvier 2011, l'URCA est animée par plus de 1 200 enseignants et enseignants-chercheurs et plus de 800 personnels administratifs et techniques.

Huit unités de formation et de recherche, deux instituts universitaires de technologie, une école d'ingénieur, un institut de formation technique supérieure et un institut universitaire de formation des maîtres y dispensent des formations dans les domaines des « Arts, Lettres, Langues », des « Sciences Humaines et Sociales », du « Droit, Economie, Gestion », des « Sciences, Technologie, Santé » ainsi que des « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives ».

Privilégiant l'excellence, l'URCA dispense à plus de 21 000 étudiants des formations au plus près des besoins de la société, et dans tous les domaines du savoir, au travers d'enseignements s'adossant sur une recherche innovante de réputation internationale et en veillant à la réussite des futurs diplômés. Rénovant en permanence sa pédagogie, elle s'efforce également de répondre aux enjeux considérables de la formation « tout au long de la vie » et aux besoins exprimés par des publics de plus en plus variés.

Acteur économique et social, l'URCA vit avec sa région au travers de liens privilégiés avec de nombreux partenaires publics et privés (grands groupes, PME et PMI) et participe par l'avancée des connaissances par la recherche à l'émergence de projets entrepreneuriaux et au développement de l'innovation technologique.

Accentuer ainsi la capacité et la qualité d'insertion professionnelle des étudiants et de leurs débouchés dans le tissu économique, notamment régional, est devenue une des missions prioritaires de l'Université.

Ouverte à l'international, l'URCA adapte en permanence son offre de formation à l'espace européen de l'enseignement supérieur (labellisation européenne de son supplément au diplôme). Elle affiche de solides références internationales qui se manifestent, outre par

l'accueil d'étudiants étrangers, par un fort courant d'échanges scientifiques qui la relie à des laboratoires d'universités prestigieuses et à des structures de recherche situés dans toutes les régions du monde.

L'URCA est aussi l'un des deux membres fondateurs du pôle de recherche et d'enseignement supérieur (PRES) champardennais/picard/wallon qui répond à une volonté forte de ses membres (fondateurs comme associés) de travailler ensemble de manière à rendre les différents sites plus lisibles, plus attractifs, plus compétitifs dans les domaines de l'enseignement supérieur et de la vie étudiante, de la recherche, et de la gestion des moyens et des équipements.

C'est ainsi que les activités de recherche de l'URCA s'articuleront, dès 2012, autour de quatre structures fédératives de recherche (SFR) qui ne feront, par ailleurs, que renforcer les liens avec les pôles de compétitivité (pôle mondial de compétitivité « Industrie et agro-ressources » et pôles de compétitivité « Materialia » avec sa projection wallonne « Mecatech », I-trans et Up Tex). Comptant chacune entre 250 et 300 chercheurs et enseignants-chercheurs issus de laboratoires labellisés par le ministère, les grands organismes et l'AFSSA, ces SFR développeront des activités dans les domaines de la « santé », des « agroressources, de l'environnement et du développement durable », des « sciences et technologies de l'information et de la communication et des sciences pour l'ingénieur » et celui des « sciences humaines et sociales ». S'articulant autour de deux écoles doctorales communes, l'une vouée aux « sciences humaines et sociales » et l'autre au domaine des « sciences, technologies, santé », la production scientifique et la délivrance de la thèse de doctorat seront faites au nom du PRES.

Outre s'être donné pour objectifs d'améliorer la visibilité et l'attractivité de sa recherche et de son offre de formation et de garantir la réussite et l'insertion professionnelle de ses étudiants, l'URCA s'est également engagée dans un projet de reconstruction de ses structures immobilières qui, inscrit au plan d'urbanisme Reims 2020, vise à accroître son attractivité via l'unification de deux des trois campus que compte actuellement le site rémois.

A propos du CRP-Santé

Le Centre de Recherche Public de la Santé, CRP-Santé, est un organisme public de référence en matière de recherche préclinique et clinique dans le domaine des sciences de la vie au Luxembourg.

Fondé en 1988 suite au premier décret luxembourgeois sur la recherche et le développement (R&D), le CRP-Santé a pour mission d'apporter une valeur scientifique, économique et sociétale au Luxembourg en effectuant recherches, études et développements dans le domaine clinique de la recherche biomédicale et de santé publique.

Les activités de recherche du CRP-Santé s'articulent autour des 5 départements de recherche aux thématiques suivantes: maladies cardio-vasculaires, immunologie, oncologie, santé publique, virologie, allergologie et immunité.

Ces départements de recherche sont activement soutenus par 3 centres de compétences:

- Le Luxembourg Biomedical Research Resources (LBR2)
- Le Centre de compétence en méthodologie et statistiques
- Le Centre d'Investigation et d'Epidémiologie Clinique (CIEC)

L'institution compte plus de 200 scientifiques ainsi que 50 collaborateurs administratifs, qui en 2010 ont collaboré sur plus de 140 projets de recherches et publiés 98 articles scientifiques.

Le CRP-Santé collabore activement avec des partenaires de recherche au niveau national (hôpitaux, Luxembourg Centre for Systems BioMedicine (LCSB), Integrated Biobank of Luxembourg » (IBBL) et d'autres centres de recherche publics).

Parmi les nombreuses collaborations internationales, il convient de relever tout particulièrement celles avec la fondation TGen (www.tgen.org) à Phoenix, Arizona, avec le « Fred Hutchinson Cancer Research Center» (www.fhcrc.org) et l'«Institute for Systems Biology », tous deux à Seattle, Washington (www.s

systemsbiology.org

).