



COMMUNIQUE DE PRESSE

DEBIOPHARM ET LA HAUTE ECOLE VALAISANNE COLLABORENT POUR DEVELOPPER LES MEDICAMENTS DE DEMAIN

Lausanne, Suisse, le 2 mai, 2006 – Debio R.P., une société affiliée de Debiopharm, et la Haute Ecole Valaisanne (HEVs) par son institut Technologies du vivant, font part aujourd'hui d'un partenariat sur le plan de la recherche et du développement. Debiopharm va financer un programme de recherche de deux ans, renouvelable, dans le développement de nouvelles technologies pharmaceutiques. Cette collaboration a pour objectif d'utiliser les compétences reconnues de la HEVs dans le transfert de technologies, pour faciliter le passage d'une découverte scientifique au stade industriel.

Debiopharm collabore étroitement avec plusieurs dizaines d'institutions universitaires sur tous les continents. Pour le projet en question, elle a choisi la HEVs, car cette institution offre un certain nombre d'atouts que sont une forte culture industrielle, une expertise pluridisciplinaire, des compétences reconnues et une excellente infrastructure grâce à des équipements modernes et performants indispensables à la recherche et au développement pharmaceutique. De plus, les collaborateurs scientifiques et les professeurs de l'institut Technologies du vivant sont très proches des préoccupations des sociétés pharmaceutiques. La plupart d'entre eux ont d'ailleurs une large expérience de l'industrie.

Debiopharm recherche des technologies innovantes d'encapsulation (micro et nanotechnologies) pour le développement de nouveaux produits biotechnologiques ou oncologiques. La HEVs, grâce à son expertise industrielle et à sa culture de transfert de technologie, peut aider Debiopharm à raccourcir le temps qui sépare l'idée de la mise sur le marché du produit développé. La proximité géographique est aussi un facteur important pour la réussite de cette collaboration.

Selon le Dr Bertrand Ducrey, Directeur Général de Debio R.P., "Nous connaissons extrêmement bien la HEVs. Douze ingénieurs formés dans cette école travaillent actuellement sur le site de Debio RP. Depuis près de dix ans, la HEVs a réalisé différents mandats pour nous et aujourd'hui nous sommes prêts a établir une collaboration plus étroite dans un partenariat de recherche et développement."

"Nous parlons non seulement le même langage, mais avons également une vision commune par rapport aux objectifs et aux contraintes du monde industriel. Grâce au dialogue permanent entre nos deux institutions, nous avons pu adapter nos activités de recherche et développement aux besoins de Debiopharm. Une Haute Ecole doit être à l'écoute des préoccupations industrielles des sociétés qui lui sont proches", ajoute le Dr J.-C. Villettaz, Directeur Recherche et Développement, HEVs.

À propos de Debiopharm

Fondée en 1979 à Lausanne en Suisse, Debiopharm est une société expérimentée et compétente dans le développement de médicaments. Elle acquiert des licences pour des produits dont les résultats *in-vivo* sont prometteurs, afin de les développer, de les enregistrer dans le monde et de les vendre sous licences à des partenaires pharmaceutiques responsables de leur mise sur le marché.

Debiopharm fait partie d'un groupe qui offre une expertise et un savoir-faire dans le développement de médicaments allant de l'évaluation initiale, l'établissement de partenariats, le financement, les essais précliniques et cliniques, à la production et au systèmes élaborés de libération contrôlée de médicaments.

Debiopharm a développé et enregistré trois produits dont les ventes combinées ont dépassé 2.2 milliards \$ en 2005 : Eloxatin®, un des produits phares de sanofi-aventis, Decapeptyl®, le produit phare d'Ipsen, et Trelstar® (1 et 3 mois) commercialisé par Watson Pharmaceuticals inc.

Pour plus d'informations sur Debiopharm, veuillez visiter le site www.debio.com

À propos de la HEVs

La HEVs est la seule institution de la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) active en formation et en recherche dans le domaine de la biotechnologie et de la chimie analytique. Elle est hautement compétente dans des domaines tels que le développement de méthodes analytiques, la synthèse, la formulation et la caractérisation de substances naturelles. Elle dispose non seulement de spécialistes mais également d'équipements de pointe. De plus, ses laboratoires sont accrédités ISO 17025, ce qui est important pour un industriel. En outre, ses compétences spécifiques au niveau de la microbiologie, du "hazard analysis of critical control points" (HACCP), de la technologie des matériaux et des nanoparticules renforcent encore son attractivité comme partenaire de recherche pour une entreprise pharmaceutique.

Le volume global des activités recherche & développement et prestations de services des quatre instituts de la HEVs avoisine les douze millions de francs avec actuellement plus d'une centaine de projets en cours.

Pour plus d'informations sur la HEVs, veuillez visiter le site www.hevs.ch

Pour davantage de renseignements, veuillez contacter:

Bertrand Ducrey, Ph.D. Directeur Général Debio R.P.

Tel: +41 27 721 79 00 Fax: +41 27 721 79 01

E-mail: bducrey@debiorp.com

Jean-Claude Villettaz, Ph.D.

Directeur, Recherche et Développement

HEVs

Tel: +41 27 606 86 00 Fax: +4127 606 85 15

E-mail: jclaude.villettaz@hevs.ch