

COMMUNIQUE DE PRESSE

DiagnoSwiss remporte le "Prix Debiopharm Valais pour les Sciences de la Vie" Pour sa technologie de bio-micro-électronique innovante

Lausanne, Suisse, le 26 mai 2009 – Debiopharm Group (Debiopharm), spécialiste indépendant du développement biopharmaceutique mondial dans le domaine de l'oncologie et de certaines pathologies sévères, dévoile le nom du lauréat du "Prix Debiopharm Valais pour les Sciences de la Vie". Cette année, DiagnoSwiss S.A., représenté par son directeur général, le Docteur Joël Rossier, remporte le prix pour ses produits et sa plateforme technologique innovants. DiagnoSwiss développe une stratégie bioanalytique basée sur l'emploi de puces microfluidiques et dédiées à l'analyse de protéines. Cette technologie trouve des applications dans des domaines tels que le diagnostic médical, la recherche et le développement en sciences de la vie ou le contrôle industriel. DiagnoSwiss a retenu l'attention du jury, car sa technologie pourrait contribuer directement et de manière positive dans le domaine de la santé, en permettant des tests de dépistage rapides, fiables et meilleur marchés.

Le 10 juin prochain, une somme de 20'000 francs sera remise à DiagnoSwiss, durant la "Journée de l'Innovation du domaine des Sciences et Technologies du vivant", précisément sur la thématique du diagnostic. Lors de cette conférence, des experts de niveau international présenteront les derniers développements dans le domaine du diagnostic et de ses applications. (Programme : www.theark.ch)

"DiagnoSwiss s'intègre parfaitement dans la ligne et la philosophie de Debiopharm," affirme Bertrand Ducrey, Directeur Général de Debio R.P. "Nous voulons développer des thérapies sur mesure, mieux ciblées et par conséquent plus efficaces. L'observance thérapeutique est accrue grâce aux formes retard de Debiopharm, mais le diagnostic permettra de définir le traitement le mieux adapté au patient, ce qui entrainera une utilisation plus efficace des budgets de la santé."

"Obtenir une reconnaissance après 10 ans d'effort pour un développement à la limite de la technologie est un aboutissement très réjouissant, et ce d'autant plus que le panel d'experts comprend aussi bien des entrepreneurs, que des scientifiques de haut-vol. La mise au point d'une telle plateforme d'analyse de protéines non seulement réunit les meilleures avancées en microtechnique, en nanotechnologie et en biologie; mais le chemin vers sa commercialisation est une entreprise complexe cristallisant un savoir faire mis en réseau et assimilé par nos employés, envers qui nous sommes très reconnaissants," ajoute Joël Rossier. "Les produits diagnostiques dérivés de ces plateformes technologiques permettront non seulement de faire avancer la recherche

pharmaceutique, mais surtout, grâce à la réduction du coût d'analyse, il sera possible de délivrer des tests diagnostiques plus fiables et à moindre coût, et ce également pour les populations disposant de moins d'infrastructure que nos pays occidentaux."

"Les innovations à fort potentiel se situent de plus en plus à l'interface des disciplines. Les diagnostics en sont un bel exemple. Sur ce domaine travaillent par exemple des chimistes analytiques avec des spécialistes de la microfluidique, de la physique, de l'électrotechnique, de la technologie des matériaux, de la transmission et du traitement du signal. Je suis personnellement très heureux que l'on puisse donner - au travers du Prix Debiopharm Valais pour les Sciences de la Vie - une visibilité complémentaire et un soutien tangible aux travaux effectués par une jeune entreprise valaisanne dans ce secteur de pointe.," explique le Dr Jean-Claude Villettaz, directeur R&D à la HEVs et Vice-président de la Fondation The Ark.

A propos du Prix

Décerné pour la première fois en 2008, le Prix récompense des étudiants, des chercheurs, ou des entreprises (start-up, PME) ayant réalisé un travail de recherche débouchant sur une innovation applicable dans les sciences et technologies du vivant, idéalement proche d'un stade de commercialisation et prenant la forme d'un produit, d'une technologie et/ou d'un service innovant. L'innovation, ou ses retombées scientifiques et économiques, doivent avoir un lien direct avec le Valais. L'évènement est organisé par la Fondation The Ark, en partenariat avec BioAlps, Swiss Biotech Association et les Hautes Ecoles de Suisse Romande.

A propos de Debiopharm Group

Debiopharm Group est un spécialiste du développement biopharmaceutique. Le Groupe acquiert des licences de produits biologiques et de molécules avec un potentiel de développement intéressant. Debiopharm développe ses produits en vue d'un enregistrement mondial et les vend sous licence à des partenaires pharmaceutiques qui en assurent la promotion et la vente. Elle finance de façon indépendante le développement de l'ensemble de ses produits à l'échelle mondiale, tout en fournissant une expertise dans les domaines pré-clinique et clinique, la fabrication, la galénique et la formulation de médicaments ainsi que les affaires réglementaires.

Fondé en 1979 et basé à Lausanne, en Suisse, Debiopharm Group a développé trois produits dont les ventes mondiales ont représenté plus de 2,6 milliards de dollars américains en 2008.

Debio Recherche Pharmaceutique (R.P.), basée à Martigny, est une société de recherche, développement et production pharmaceutique, inspectée par SwissMedic et les autorités réglementaires américaines. Chaque année, 300'000 personnes dans le monde sont traitées avec des produits développés ou fabriqués à Martigny, avec un taux de réponse au traitement de 95%. Debio R.P. fait partie de Debiopharm Group et emploie 130 personnes, dont près la moitié sont des universitaires et des ingénieurs. Pour plus d'information sur Debiopharm Group, visitez : www.debiopharm.com.

A propos de la Fondation The Ark

La Fondation The Ark promeut l'innovation au sein des entreprises valaisannes. Sa stratégie de développement économique se concentre essentiellement sur trois domaines : les sciences de l'informatique et de la communication, les sciences de la vie et les sciences de l'ingénieur.

L'objectif de The Ark est de construire le Valais technologique de demain. Afin d'atteindre ce objectif, la Fondation The Ark propose des prestations sur mesure permettant de renforcer la compétitivité des entreprises valaisannes et fédérant les compétences reconnues du canton.

Cette stratégie se décline sur six sites technologiques : BioArk Monthey, IdeArk Martigny, PhytoArk Sion, TechnoArk Sierre, BlueArk Viège et TeleArk Brigue.

A propos de BioArk

BioArk est un site technologique focalisé sur la biotechnologie. Situé au cœur de la zone industrielle chimique de Monthey, BioArk est un pôle technologique unique offrant des infrastructures de haute qualité et un environnement propice au développement des entreprises actives dans le domaine des biotechnologies et de la médecine régénérative. 2'500 m² de locaux répartis sur trois étages, des modules équipés de bureaux et d'équipements de laboratoire permettant une pré-industrialisation en grandeur réelle des projets biotechnologiques. Le BioArk permet aux entreprises et start-up implantées sur le site, de se nourrir au quotidien de cette émulation intense de savoirs et savoir-faire entre instituts de recherche, écoles et industrie. Il compte actuellement sept entreprises du domaine des sciences et technologies du vivant.

Contacts

Debio R.P.

Dr Bertrand Ducrey

Directeur Général

Tél. : 027/721 79 00

Email : bducrey@debiopharm.ch

Président du Jury

Dr Jean-Claude Villettaz

Directeur R&D HEVs

Tél. : 079/262 44 12

E-mail : jclaud.villettaz@hevs.ch

DiagnoSwiss

Dr Joël Rossier

Directeur

Tél. : 024/472 49 00

Email : j.rossier@diagnoswiss.com