



C
O
M
M
U
N
I
Q
U
E
E
D
E
P
R
E
S
S
E

Quatre entreprises de Genopole® primées au concours national de création d'entreprises innovantes

Evry, le 28 juin 2011

Sur cinq projets présentés, quatre entreprises du portefeuille Genopole®, Endodiag, Inatherys, LPS et la société Plasmabiotics, ont été primées, mardi 28 juin, lors du 13^e concours national d'aide à la création d'entreprises de technologie innovantes dans la catégorie Création-développement. Premier dispositif d'amorçage en France, ce concours, organisé par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, a permis la création de 1270 entreprises depuis sa création dont 80 % sont toujours en activité. Le bénéfice de ce prix, en termes d'image et de financements, associé à l'accompagnement personnalisé qu'offre Genopole®, premier bioparc français, augurent des meilleures chances de succès pour ces start-up primées pour leurs capacités d'innovation.

- La société **Endodiag** est spécialisée dans le diagnostic de l'endométriose, maladie complexe, mal connue qui touche 10% des femmes et provoque douleurs chroniques et infertilité. La société a l'objectif de développer un premier produit permettant l'amélioration du diagnostic actuel. Il comprend un dispositif original de prélèvement des tissus et une analyse phénotypique et génomique. Ce nouveau processus aura un impact essentiel sur la gestion et l'orientation thérapeutique des patientes. L'équipe s'appuie sur les travaux réalisés depuis vingt ans par les Dr Bouquet et Gogusev. Cécile Réal, présidente de la société, déclare *"être très heureuse de recevoir ce prix. Il va nous offrir l'opportunité d'un bon démarrage au sein de la pépinière d'entreprises de Genopole® et facilitera la commercialisation de notre premier produit"*.

- La société **Inatherys** est spécialisée dans le développement d'anticorps monoclonaux à visée thérapeutique. Deux molécules sont actuellement en phase préclinique. L'une en cancérologie, l'autre pour les maladies inflammatoires graves. Coralie Belanger, PDG de la société, exprime *"l'enthousiasme de toute l'équipe. Ce prix est pour nous un formidable encouragement et un pied à l'étrier pour avancer et développer l'entreprise : créer des postes et franchir toutes les étapes jusqu'aux essais cliniques et in fine à l'administration de médicaments au patient. Nous avons également dans les mois à venir de créer des postes. Cette reconnaissance sur le plan scientifique et sur celui de la viabilité de l'entreprise va dès maintenant nous aider à lever des fonds. Pour les investisseurs, l'obtention de ce prix est un signe fort !"*.

- La société **LPS Biosciences** propose ses services pour la caractérisation et la production de molécules d'origine bactérienne, les endotoxines (LPS), dans les domaines pharmaceutique, cosmétique, agricole et la recherche académique. Elle développe simultanément des concepts novateurs de R&D pour les adjuvants vaccinaux, les vaccins et les tests de détection bactérienne. Martine Caroff, fondatrice de la société, exprime sa satisfaction. *"Ce prix nous aidera à créer la société dès septembre contribuant à la création d'emplois, un de nos objectifs majeurs. Je pense que nous devons ce prix à la qualité de la recherche menée dans un domaine pointu et unique en France. La société proposera une offre nouvelle dans le domaine des vaccins, des adjuvants et de la détection bactérienne dont l'actualité souligne l'importance. Cette réalisation n'aurait pu voir le jour sans le soutien de plusieurs acteurs tels l'université Paris-Sud, OSEO, le CNRS et Genopole®".*

- La société **Plasmabiotics**, créée en mars 2011, est centrée sur la conception, le développement et la commercialisation de solutions de sécurisation microbiologique basées sur l'approche technologique de plasma froid d'azote à pression atmosphérique, en réponse aux enjeux spécifiques du secteur médical hospitalier. Daniel Vinteler, président de la société, déclare *"être très satisfait de la reconnaissance du jury du concours national édition 2011. Il faut être persévérant ! Après deux participations au concours dont la première en catégorie "émergence", la troisième a porté ses fruits. Notre projet a pris de l'envergure. Plus près du marché et du besoin des clients, il traite d'un vrai problème de santé publique, la sécurisation microbiologique. On a enfin obtenu la récompense qui va nous permettre de réaliser notre programme de R&D afin de conduire l'offre sur le marché".*



A propos de Genopole®

Premier bioparc français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, **Genopole®** rassemble 20 laboratoires de recherche, 66 entreprises de biotechnologies ainsi que des formations universitaires (université d'Evry-Val-d'Essonne). Son objectif : favoriser le développement de la recherche en génomique, post-génomique et sciences associées et le transfert de technologies vers le secteur industriel, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines, créer et soutenir des entreprises de biotechnologies. www.genopole.fr

Contact Presse :Genopole Communication	anne.rohou@genopole.fr	Tél : 01 60 87 83 10
---	--	----------------------