



Cécile REAL, PDG d'Endodiag : finaliste du concours international « Cartier Women's Initiative Awards 2012 »



Cécile REAL, PDG d'Endodiag, société labellisée Genopole® spécialiste du diagnostic de l'endométriose, fait partie des 18 finalistes (trois par continent) à travers le monde des Cartier Women's Initiative Awards, prestigieux prix décernés par Cartier récompensant des femmes entrepreneures. Cette sélection lui permet de bénéficier d'un coaching personnalisé, afin de consolider son business plan/plan d'affaires avant la deuxième étape du concours, qui désignera une lauréate par continent au Women's Forum de Deauville le 11 octobre.

Lundi 2 juillet, Cécile REAL faisait partie des 18 finalistes du concours international de création d'entreprise « Cartier Women's Initiative Awards 2012 » annoncées par Cartier, en partenariat avec le Women's Forum, l'école de management INSEAD et Mc Kinsey&Company. Sélectionnées parmi plus de 1000 candidates dans 6 régions du monde, l'Amérique latine, l'Amérique du Nord, l'Europe, l'Afrique subsaharienne, le Moyen-Orient & Afrique du Nord et l'AsiePacifique, ces femmes dirigent des start-up innovantes, financièrement viables et dont l'enjeu social est important.

Cécile REAL est la première française sélectionnée depuis la création de ce concours. La société qu'elle a cofondée avec un gynécologue, un business développeur et un biologiste répond tout à fait aux critères de sélection de ce concours. En effet, Endodiag développe des dispositifs médicaux et des services pour le diagnostic d'une maladie méconnue, qui touche pourtant environ 180 millions de femmes, l'endométriose. La maladie survient lorsque de petites parties de l'endomètre, la paroi utérine, migrent vers d'autres organes du corps où elles prolifèrent et provoquent des kystes ou lésions pathologiques. L'endométriose, qui touche environ une femme sur dix, provoque de fortes douleurs chroniques et est fréquemment source d'infertilité. Aujourd'hui, son diagnostic est réalisé le plus souvent de nombreuses années après l'apparition de la maladie et nécessite une intervention chirurgicale.

Avec un produit en phase de validation dans plusieurs centres médicaux, EndoGram®, deux produits en phase de développement EndoTesting® et EndoDiag® et la création d'une banque de tissus, la jeune société Endodiag a pour objectif d'améliorer significativement le diagnostic de cette maladie et ainsi la qualité de vie

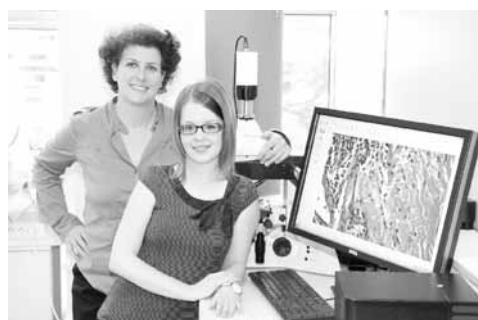
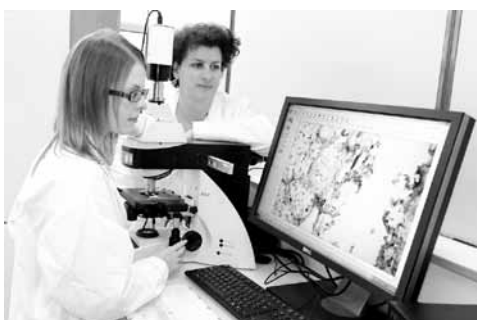
de millions de femmes atteintes. Cécile REAL a déjà eu plusieurs entretiens avec son coach attiré et bénéficiera jusqu'en octobre de son expérience dans le développement de start-up innovantes. Sa sélection lui ouvre la voie à la seconde partie du concours : une semaine à Paris puis à Deauville, où elle participera à des ateliers de travail et pourra accéder à un réseau de grande qualité en rencontrant les équipes et partenaires du Cartier Women's Initiative Awards et les autres finalistes.

Cécile REAL, ravie d'avoir été sélectionnée, déclare que « ce prix, qui s'adresse aux femmes, est un excellent podium pour parler de cette maladie extrêmement peu connue et qui n'affecte que les femmes ». Elle ajoute que « cette sélection est une reconnaissance du travail déjà réalisé et du projet, elle renforce aussi notre crédibilité ». Et de conclure « la préparation de la deuxième phase du concours nécessite beaucoup de travail, il faudra être à la hauteur, mais c'est passionnant ».

A propos d'Endodiag
Fondée en janvier 2011, la société Endodiag est spécialisée dans le développement de produits et services visant à améliorer le diagnostic de l'endométriose. La société, implantée sur le site de Genopole® à Evry, s'appuie sur l'expérience de ses fondateurs qui travaillent depuis plus de 20 ans sur cette maladie. La société dispose d'un premier produit EndoGram® permettant l'amélioration du diagnostic actuel et développe de nouvelles solutions minimalement invasives.

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 21 laboratoires de recherche, 73 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 biotechnologie.

Pour en savoir plus :
www.endodiag.com
www.genopole.fr



Décontamination – ADN-ExitusPlus™

Détruisez le.



ADN-ExitusPlus™*

détruit l'ADN encore plus efficacement sur les surfaces les plus diverses.

- non corrosif
- non toxique
- optimal pour postes de travail PCR pour la décontamination efficace, des surfaces de travail, des instruments de laboratoire, des thermocycleurs PCR, des plastiques, de la verrerie et des pipettes.

*Également disponible en version sans indicateur: ADN-ExitusPlus™ IF

AppliChem
Biochemical & Chemical Synthesis Services



There is another top address in Darmstadt:
AppliChem GmbH Phone +49 6151 93 57-0
service@de.applichem.com www.applichem.com