

Cécile Real, PDG d'Endodiag, est la première française lauréate du prestigieux prix international « Cartier Women's Initiative Awards »

Evry, le 19 octobre 2012

Jeudi 11 octobre, Cécile Real, PDG d'Endodiag, société labellisée Genopole[®] spécialiste du diagnostic de l'endométriose, a reçu le trophée « Cartier Women's Initiative Awards 2012 » décerné à six femmes entrepreneures dans le monde. Cécile Real est la première française lauréate depuis la création de ce concours en 2007.

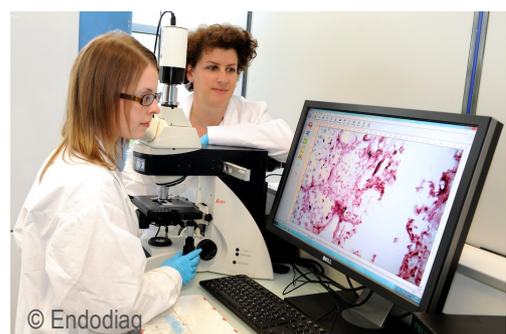
Créé par Cartier, en partenariat avec le Women's Forum, l'école de management INSEAD et Mc Kinsey&Company, ce concours international de création d'entreprise récompense des femmes qui dirigent des start-up innovantes, financièrement viables et dont l'impact social est important. Une lauréate est désignée parmi plus de 1 000 candidates pour chacune des six régions du monde, Amérique latine, Amérique du Nord, Europe, Afrique sub-saharienne, Moyen-Orient & Afrique du Nord et Asie-Pacifique.

Comme les 18 finalistes sélectionnées lundi 2 juillet lors de la première phase du concours, Cécile Real a bénéficié d'un coaching personnalisé, dont le point d'orgue était une rencontre de cinq jours à Paris puis au Women's Forum de Deauville, ponctuée de présentations, de cours interactifs et d'ateliers sur l'entrepreneuriat, la propriété intellectuelle... Jeudi 11 octobre au soir, la désignation des lauréates et la remise des trophées ont conclu ces journées, riches de rencontres et d'échanges avec les autres finalistes et avec les équipes et partenaires du Cartier Women's Initiative Awards.

Endodiag, la société que Cécile Real a cofondée avec un gynécologue, un business développeur et un biologiste, a tout à fait répondu aux critères de sélection du concours. En effet, Endodiag développe des dispositifs médicaux et des services pour le diagnostic d'une maladie extrêmement méconnue, qui touche pourtant environ 180 millions de femmes dans le monde, 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 elle 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.

« Ce prix international prestigieux est une formidable reconnaissance du travail accompli et des projets d'Endodiag » déclare Cécile Real avec enthousiasme. « Il nous ouvre l'accès à un réseau de grande qualité et à une large visibilité médiatique, ce qui est une belle opportunité pour améliorer la connaissance et la prise en charge de cette maladie » se réjouit-elle.



Lisa Long, le coach attitré de Cécile Real depuis trois mois est « très fière de Cécile et du travail de son équipe contre cette maladie qui touche tellement de femmes. Ce fut un vrai privilège pour moi de travailler avec cette femme qui est si dévouée à cette cause et dont le projet représente si bien l'esprit du concours », ajoute-t-elle. « Cécile et son projet, qui vise à alléger les souffrances de femmes atteintes de l'endométriose, ont certainement bien mérité d'être reconnu par le Cartier Women's Initiative Award. Bravo Cécile! ».

Contact presse : Véronique Le Boulc'h – veronique.leboulch@genopole.fr - 01 60 87 44 98

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.

www.endodiag.com

A propos de Genopole® Premier biocluster 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, 18 plates-formes technologiques 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. www.genopole.fr