

Communiqué de presse

La société Poietis, leader français de la bioimpression 3D, est lauréate du Concours Mondial de l'Innovation

Pessac, France, le 22 juillet 2016 -- Poietis figure parmi les lauréats sélectionnés par le jury du Concours Mondial de l'Innovation dans la catégorie «médecine individualisée».

Ce prix a été remis lundi 18 juillet par la Commission Innovation 2030, en présence de Mme Axelle LEMAIRE, Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, chargée du Numérique, et de Mr. Thierry MANDON, Secrétaire d'État auprès de la ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Le jury du Concours Mondial de l'Innovation a sélectionné Poietis dans le domaine stratégique «médecine individualisée» pour son projet « PoieSI » qui vise à développer de nouvelles briques technologiques qui permettront de développer et fabriquer par la technologie de Bioimpression 4D des tissus biologiques, humains et personnalisés pour la médecine individualisée et la médecine régénératrice.

A court terme, Poietis, leader et pionnier français de la Bioimpression, permettra à l'industrie pharmaceutique de développer des diagnostics et thérapies plus efficaces en leur proposant des solutions innovantes pour la découverte et validation de nouvelles molécules. A plus long terme, les tissus biologiques imprimés par Poietis, seule société au monde exploitant la technologie de Bioimpression assistée par Laser, devraient contribuer significativement à couvrir les besoins croissants de greffes de tissus.

« Nous sommes ravis que le jury du Concours Mondial de l'Innovation identifie la Bioimpression 4D pas Laser comme l'une des technologies clés pour la médecine du futur », souligne le Dr. Fabien GUILLEMOT, Président et Directeur Scientifique de Poietis.

« Ce prix va nous permettre de continuer à nous différencier par rapport à la concurrence et va aussi faciliter l'évolution de l'entreprise vers les applications biomédicales » ajoute Bruno BRISSON, DG et Directeur du développement d'affaires.

En perspectives : l'émergence d'un leader international de l'Impression 3D de tissus biologiques qui participera au changement de paradigme d'une médecine globale à une médecine personnalisée en adaptant les traitements aux particularités des patients.






Le Concours Mondial de l'Innovation :

Le Concours Mondial de l'Innovation s'inscrit dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir et s'appuie sur sept ambitions, définies par la Commission Innovation 2030 présidée par Anne LAUVERGEON.

L'objectif de la Commission est d'encourager les talents et de faire émerger les futurs champions de l'économie française en accompagnant la croissance des entreprises lauréates dont le projet d'innovation présente un potentiel particulièrement fort.

A propos de Poietis : [Poietis](http://poietis.com) propose des solutions innovantes (tissus biologiques personnalisés) basées sur la Bioimpression 3D assistée par Laser pour les industries cosmétiques et pharmaceutiques ainsi que pour les centres de médecine régénératrice.

Créée en septembre 2014 par Fabien Guillemot et Bruno Brisson, Poietis a été Lauréat du Concours National ILAB en 2012 et 2014 organisé par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Poietis valorise près de 10 années de recherche menées au sein de l'INSERM et de l'Université de Bordeaux et est la première société au monde à exploiter la technologie de Bioimpression assistée par laser, dont elle détient la licence d'exploitation exclusive, mondiale, pour tous domaines d'applications. La société emploie 18 personnes aujourd'hui.

 <p><i>L'innovation est une volonté</i></p> <p><i>L'innovation naît d'une audace, d'un espace de liberté, et surtout d'une détermination. L'innovation est le fruit d'initiatives individuelles ou d'équipes, qui font leur chemin sur un terrain favorable, et trouvent des conditions d'écoute propices à leur développement. La Commission Innovation 2030 a pour objectif d'identifier les projets d'innovation les plus porteurs pour notre pays et de faciliter leur éclosion. Car seule une politique d'innovation forte peut générer de la croissance et de l'emploi durables. Le Concours Mondial de l'Innovation, ouvert à tous types d'entreprises, récompense la créativité de projets d'innovation français et internationaux particulièrement pertinents et porteurs, et les propulse ainsi sur les meilleures rampes de lancement.</i></p> <p>LAURÉAT</p> <p>Sous l'égide du Président de la République, la Présidente de la Commission Innovation 2030, Anne Lauvergeon, a l'honneur de décerner à l'entreprise</p> <p><u>POIETIS</u></p> <p>Le Trophée Mondial de l'Innovation, Phase 1</p> <p> Anne Lauvergeon</p> <p>  </p>	<p>Contacts Presse Poietis : contact@poietis.com Tel : +33 (0)5 35 54 47 28</p>
--	--