

Communiqué de presse

France Biotech remet trois prix Coup de cœur lors du 16^e Tremplin Entreprises : Neolys Diagnostics à NH TherAguix, et Ynsect

Paris, le mardi 21 juin 2016, [France Biotech, l'association des entrepreneurs en Biotechnologie et Sciences de la vie](#), a remis ses trois prix « Coup de cœur Sciences de la vie » hier soir à Neolys Diagnostics, NH TherAguix, et Ynsect lors du Tremplin Entreprises au Sénat.

Co-organisé par le Sénat et l'ESSEC depuis 1999, Tremplin Entreprises est un concours national pour les entreprises innovantes à la recherche de financement dans les catégories Énergies, matériaux et composants, Internet et services et Sciences de la vie. Lors de la 16^{ème} édition qui a eu lieu hier au Sénat, France Biotech a eu l'honneur de discerner ses trois prix « Coup de cœur Sciences de la vie » de 5 000 € à trois jeunes entreprises innovants en recherche de financement.

*« Pour la deuxième année consécutive, France Biotech - qui parraine Tremplin, le plus prestigieux prix de l'innovation, - est très fière de la qualité des candidats. Je suis époustoufflé par les innovations et par la capacité des entrepreneurs à nous projeter dans l'avenir avec des projets de rupture. En particulier, nous avons décidé d'apporter un coup de pouce à trois projets « Coup de Cœur » : Neolys Diagnostics, NH TherAguix et Ynsect » s'exprime **Pierre-Olivier Goineau, président de France Biotech**. « Le défi pour ces pépites est maintenant de trouver les investisseurs qui s'engageront à leurs cotés. Nous manquons clairement de ressources financières pour les développer. Il faut vraiment mobiliser l'épargne des Français dans les industries d'avenir ».*

Neolys Diagnostics développe un outil d'aide à la décision pour une radiothérapie personnalisée, mieux tolérée et plus efficace. Cet outil serait exploité sur le marché du traitement par radiothérapie, qui comprend 2,5 M de personnes (EU+US) chaque année. Montant recherché : 2 M€ www.neolysdiagnostics.com

NH TherAguix développe AGuiX®, une technologie qui utilise des nanoparticules pour améliorer la localisation de tumeurs solides et l'efficacité des radiothérapies, tout en limitant les effets secondaires. Cette technologie serait exploitée sur le marché des thérapies du cancer. Montant recherché : 2 M€. www.nhtheraguix.com

Ynsect utilise les insectes pour convertir les substrats organiques et transforme ces insectes en nutriments destinés à la nutrition animale et en produits non-alimentaires.
Montant recherché : 14 M€ www.ynsect.com

A propos de France Biotech

France Biotech est l'institution française qui regroupe les principales entreprises des sciences de la vie et ses partenaires experts. France Biotech a pour mission d'accompagner le développement de cette industrie en France sur un terrain législatif et fiscal favorable. A l'origine du statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI) mis en place lors de la Loi de Finances de 2004, France Biotech milite pour que le secteur innovant représente une industrie performante à part entière. France Biotech est présidée par Pierre-Olivier Goineau, co-fondateur d'ERYTECH Pharma, et compte plus de 150 membres et un conseil d'administration issu de représentants de 17 entreprises innovantes du secteur de la santé.

A propos de Tremplin Entreprises

Depuis plus de quinze ans, Tremplin Entreprises constitue une formidable opportunité de visibilité et de développement pour de jeunes entreprises à fort potentiel. Année après année, les candidats expriment le meilleur d'eux-mêmes, ce qui impose au jury d'être très sélectifs mais qui surtout nous donne confiance dans les ressources entrepreneuriales de la France.

Les autres lauréats de l'année 2016 pour la catégorie des Sciences de la Vie sont :

ACTICOR BIOTECH

Premier antithrombotique sans risque hémorragique pour l'AVC – Marché potentiel de 15 millions d'AVC recensés chaque année dans le monde.

Montant recherché : 10 M€

www.acticor-biotech.com

DAMAE MEDICAL

Dispositif d'imagerie optique pour l'aide au diagnostic en onco-dermatologie – Marché de l'imagerie diagnostique en dermatologie, en croissance annuelle de +9,5%.

Montant recherché : 2 à 2,5 M€

www.damaemedical.fr

DNA SCRIPT

Technologie enzymatique de synthèse de l'ADN – Marché direct de l'ADN de synthèse : 1,3 Md\$ et de nombreux marchés de niches supplémentaires. Montant recherché : 500 k€

www.dnascript.co

NANOMEDSYN

Développement d'enzymes thérapeutiques de nouvelle génération pour les maladies lysosomales – Marché du traitement des maladies rares lysosomales (+ de 3,5 Md€) et de la maladie de Pompe (1 Md€).

Montant recherché : 6 M€

www.nanomedsyn.com

PERCKO

Vêtement seconde peau pour réapprendre à se tenir droit en renforçant le dos – Marché des professionnels et des particuliers souhaitant améliorer leur posture au quotidien.

Montant recherché : 3 M€

www.percko.com

PRAGMA THERAPEUTICS

Développement de médicaments innovants pour le traitement de l'état de stress post-traumatique et des troubles auditifs – Marché global de 12 Md€.

Montant recherché : 4 M€

www.pragmatherapeutics.com

Contacts Presse

Haude COSTA

France Biotech

haude.costa@france-biotech.org

01.56.58.70.10 – 06.84.25.88.27

Julie CHAPONET

Essec Business School

chaponet@essec.fr

01.34.43.31.25 – 06.46.03.22.53