

# UNE COMPÉTITION INTERNATIONALE RÉCOMPENSANT LES INNOVATIONS LES PLUS PROMETTEUSES DANS LES SCIENCES DE LA VIE



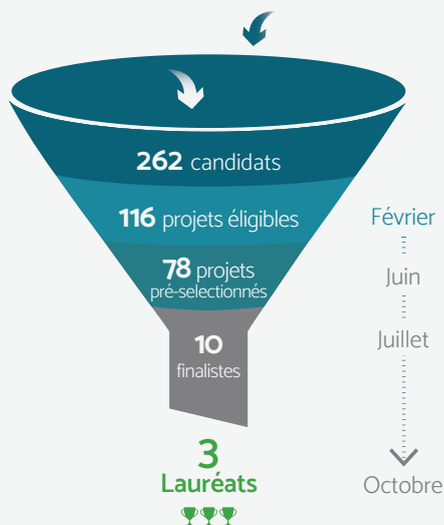
9 OCTOBRE 2017  
Pavillon Dauphine - Paris

Depuis 2009, le Prix de l'Innovation récompense les start-ups les plus prometteuses (< 8 ans d'ancienneté) et les meilleurs groupes de recherche académique, qui développent un projet de pointe dans le domaine de la santé (Biotech, Medtech, m/e-health, diagnostics).

## PROCESSUS DE SÉLECTION

Un jury d'experts évalue les projets sur la base de 5 critères :

- Qualité scientifique de l'innovation
- Stratégie de propriété intellectuelle
- Qualité des ressources humaines
- Faisabilité du projet
- Chances de succès sur le marché



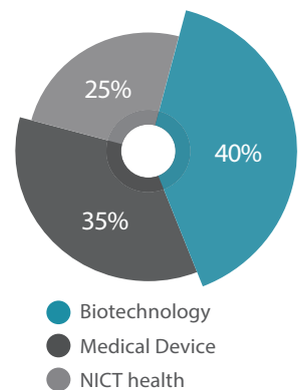
Ce jury est composé d'un panel d'experts internationaux venant aussi bien de laboratoires pharmaceutiques que d'institutions académiques :

- Marc GITZINGER – *Bioversys*,
- Michel SESTIER – *Servier*,
- Antony LEBEAU – *ANR*,
- Pierre LEGRAIN – *Institut Pasteur*,
- Rafi MARDACHTI – *Universal Medica Group*,
- Mallory PERRIN-WOLFF – *Institut Pasteur*,
- Chantal VERNIS – *SATTLutech*,
- Nader YAGHOUBI – *PathMaker Neurosystems*.

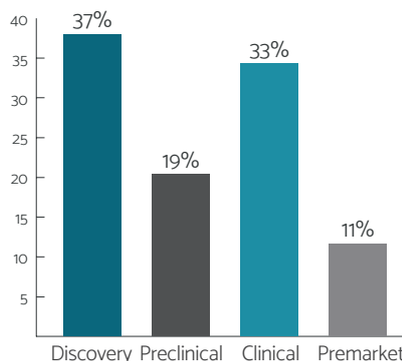
## LE PRIX DE L'INNOVATION 2017 OFFRE À SES PARTICIPANTS LA POSSIBILITÉ DE :

- Gagner jusqu'à 30 000 € en dotation financière et services de consulting (pour chacun des 3 lauréats),
- Augmenter leur visibilité auprès des professionnels du secteur (+ session de pitch pour les 9 finalistes),
- Obtenir une évaluation de leur projet par un jury d'experts,
- Créer des opportunités de partenariat pour leur développement futur.

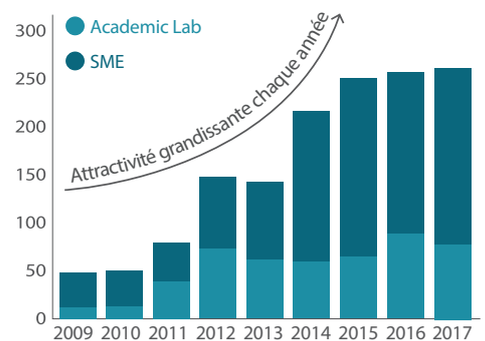
## DOMAINES COUVERTS



## UNE COMPÉTITION EARLY STAGE



## 262 PROJETS EN 2017



# FINALISTES 2017

## BIOTECH

Miguel PRUDENCIO 

### New vaccine against malaria

 ROPLAVAC a développé une plateforme de vaccination sûre, efficace et versatile contre le paludisme avec l'utilisation innovante du parasite murin génétiquement modifié.

Alex ZWYER 

### Mazindol - A Game Changer for the Treatment of ADHD & Narcolepsy

 NLSPharma repositionne et reformule le Mazindol, stimulant du système nerveux central préalablement indiqué comme traitement court terme de l'obésité, afin de traiter à la fois le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité et la narcolepsie.

Younes LAZRAK 

### C4Diagnostics

 C4Diagnostics développe des kits de diagnostic in vitro révolutionnaires marquant spécifiquement la surface des agents responsables de la légionellose et des infections urinaires. Grâce à cette technologie brevetée, les tags conventionnels sont liés de façon covalente à la surface des microorganismes permettant une concentration et/ou une détection beaucoup plus rapide comparée à la culture cellulaire traditionnelle.

## MEDTECH

Raphaël BLANC 

### Optima (Active Catheter from BaseCampVascular)

 BaseCamp Vascular est une start-up développant un cathéter à mémoire de forme munit d'une pointe orientable, dédié aux procédures endovasculaires.

Elizabeth BLAKE 

### MARIA

 Avec son système d'imagerie mammaire MARIA™ basé sur des ondes radio, Micrima se positionne comme une alternative plus sûre, moins invasive et plus rapide que la mammographie aux rayons X, pour la détection du cancer du sein.

Daria LEMANN-BLUMETHAL 

### Direct Selective Trabeculoplasty for Glaucoma Treatment

 Avec son algorithme d'acquisition d'images à haute résolution, BELKIN Laser Ltd développe un laser automatique, indolore et rapide pour le traitement du glaucome.

## DIGITECH

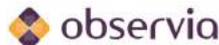
Alessandro SCOZZESI 

### I-VITAE

 Avec leur plateforme numérique, Innovatias VITAE S.R.L permet aux femmes souffrant de problèmes de fertilité de concevoir naturellement tout en évitant les traitements de procréation assistée.

Geoffroy VERGEZ 

### MyCurieSein

 Observia développe une application mobile innovante, MyCurieSein, proposant aux patientes une plateforme personnalisée et sécurisée permettant de les accompagner dans leur parcours de soins suite au diagnostic ou au traitement chirurgical d'un cancer du sein.

Francisco Javier ANDRADE 

### CreatSens

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI CreatSens est un dispositif permettant de suivre les fonctions rénales, grâce à un système de capteurs innovants et économiques sur bandelettes de papier, et de transmettre les données acquises aux professionnels de santé.

Pierre-Marie GIROD-ROUX 

### Sinnovaction

 Répondant à la nécessité actuelle de pouvoir prédire la réponse d'un patient aux différents traitements en rhumatologie, SINNOTEST se base sur les biomarqueurs protéomiques du patient pour sélectionner le traitement ayant la plus forte probabilité de réponse du patient dans les cas d'arthrite rhumatoïde et de spondylarthrite ankylosante.

Venez rencontrer nos candidats et finalistes le 9 octobre 2017  
au Pavillon Dauphine à Paris

#### CONTACT :

Aurélia RINGARD - +33 (0) 1 41 12 27 71 - aurelia.ringard@universalmedica.com

Rafi MARDACHTI - rafi.mardachti@universalmedica.com

Pour plus d'information : [www.universal-biotech-prize.com](http://www.universal-biotech-prize.com)

Suivez-nous :  

Un événement  
organisé par :

 Universal Biotech  
A division of Universal Medica Group