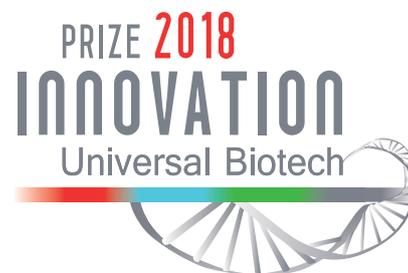


DÉCOUVREZ LES LAURÉATS DE LA 10^{ème} ÉDITION DU PRIX DE L'INNOVATION



Cette année encore, le Prix de l'Innovation d'Universal Biotech a sélectionné les projets les plus innovants dans le secteur de la santé. Avec plus de 280 candidats, du monde académique et de l'industrie, répartis dans 21 pays, cela n'a pas été une mission simple à accomplir pour notre jury ! Le 10 octobre dernier au Pavillon Dauphine, les gagnants des prix Biotech, Medtech et Digitech ont été récompensés lors de la soirée de remise des Prix organisée en partenariat avec l'ACIP.

Biotech Prize 2018

Jeanne VOLATRON 
EVer

EVerZom expert de la médecine régénérative, a développé un nouvel outil biologique : les vésicules extracellulaires, qui sont aujourd'hui considérées comme une alternative extrêmement séduisante aux thérapies cellulaires. EVerZom, start-up issue d'un laboratoire CNRS de l'Université Paris Diderot, a développé et breveté un procédé innovant permettant la production, à haut rendement, de vésicules extracellulaires. Cette innovation française permettra aux chercheurs de l'industrie pharmaceutique d'élaborer les médicaments de demain pour enfin soigner les malades atteints d'arthrose, d'AVC ou d'infarctus du myocarde.

Medtech Prize 2018

Eddy AGBO 
Urine Malaria Test

Fyodor Biotechnologies est une société à la pointe du développement et de la commercialisation de technologies de diagnostics médicaux de nouvelle génération, répondant aux principaux besoins des pays émergents dans le secteur de la santé. Fyodor Biotechnologies a développé son produit phare avec succès, un test de dépistage du paludisme (Urine Malaria Test™). Il s'agit du tout premier test au monde, non sanguin, qui dépiste le paludisme en moins de 25 minutes, et cela avec l'utilisation de quelques gouttes d'urine. Avec l'Urine Malaria Test™ (UMT), Fyodor Biotechnologies démocratise le dépistage du paludisme pour sauver un plus grand nombre de vies.

Digittech Prize 2018

Gary HASEY 
Virtual psychiatrist

Digital Medical Experts est une entreprise créée en 2011 à l'Université McMaster. Son système digital d'expertise médicale utilise diverses technologies d'apprentissage automatique et d'interférence afin d'explorer et d'analyser les données de patients présentant des symptômes de maladies psychiatriques.

En utilisant l'activité électrique cérébrale (EEG) et les données cliniques du patient, leurs algorithmes permettent le diagnostic, la détection des idées suicidaires et la réponse aux traitements, pharmacologiques ou non, du patient avec une précision de 79 à 89 %.

CRITÈRES DE SÉLECTION

Les membres du jury évaluent la qualité des projets selon les critères suivants :

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

JURY 2018

Le jury 2018 était composé d'un panel d'experts internationaux venant aussi bien de laboratoires pharmaceutiques que d'institutions académiques :

- Franck FAUCHER – BMS
- Pierre-Marie GIROD-ROUX – Sinnovial SAS
- Antony LEBEAU – ANR
- Rafi MARDACHTI – Universal Medica Group
- Rok OCVRK – Servier
- Corinne VENOT – Servier
- Nader YAGHOUBI – PathMaker Neurosystems

CONTACT

Aurélia RINGARD - +33 (0) 1 41 12 27 71 - aurelia.ringard@universalmedica.com
Olivia MIOSSÉC - +33 (0) 1 41 12 27 87 - olivia.miossec@universalmedica.com
Rafi MARDACHTI - rafi.mardachti@universalmedica.com

Pour plus d'information : www.universal-biotech-prize.com - Suivez-nous  

Un événement organisé par : 
A division of Universal Medica Group

Avec le soutien de :  