



Succès du premier « PatentShaker » du Master BIOTIN !

Valoriser les brevets de la recherche scientifique en 5 jours ! C'est le défi innovant et ambitieux que s'est lancé le Master BIOTIN en organisant du 2 au 6 juin 2014 son premier « PatentShaker », co-organisé avec l'Université de Nîmes.

Les étudiants, les professeurs des universités UM1, UM2 et UNÎMES, de l'école des Mines d'Alès co-habillant le master Biologie santé BIOTIN, et les partenaires de cette formation, se sont mobilisés pour ce « shaker à brevets ». La démarche a consisté à étudier des brevets à potentiel, imaginer leur valorisation pour projeter la création d'entreprises innovantes assises sur l'exploitation de ces brevets.

Accompagnés et cochés par des professionnels, des étudiants BIOTIN ont en effet repris des brevets « dormants » de l'INSERM

pour les transformer en solution de valorisation et en start-up à potentiel.

Le Jury était présidé par Jackie Berthe, président Eurobiomed, et composé de Bernard Pau, Michel Kaczorek Président Holding d'investissement « Dispositif médical et Santé » Truffle Capital, Emilie Royère d'Eurobiomed, Geneviève Blanc de Soridec, Lorène Millieux de LR Incubation, Armelle Bonet-Kerrache de l'Inserm, Richard Alonso (Chef de projet Biopark-Sanofi), Jean-Philippe Coton de Histalim, Gilbert Haase (ex Sofilaro-Crédit Agricole).

A l'issue de cette petite semaine intense, avec notamment la soutenance des projets, le Jury a procédé à la remise du prix. Thomas Hamada, Alice Harmois, Thomas Lefort, Elodie Macarry, Nastasia Monnet remportent donc cette première édition avec leur projet d'entreprise développant

une nouvelle application contre le cancer de l'ovaire. L'ensemble des étudiants du Master BIOTIN n'a pas démerité en présentant de solides propositions seulement 48h après avoir découvert le brevet qui leur était alloué pour l'exercice, autour de thématiques variées (artériosclérose, VIH, vaccination...).

Le Master BIOTIN est né en 2011. Il se déroule sur deux années et fédère l'ensemble des acteurs académiques de la région Languedoc-Roussillon et des industriels de cette région mais aussi de PACA dans le domaine des biotechnologies santé. Axé sur la biologie santé, avec une spécialité management de projet et innovation en biotechnologie, il est co-habilité par les universités UM1, UM2 et UNÎMES, l'Ecole des Mines d'Alès.

MH

Contact :
Master BIOTIN
Philippe Berta
Tél. : 06 09 16 60 83
philippe.bera@unimes.fr
www.master-biotin.fr



Le jury



Remise des prix pour Thomas Hamada, Alice Harmois, Thomas Lefort, Elodie Macarry, Nastasia Monnet

Consultez nos autres rubriques sur www.gazettelabo.fr

FORMATIONS



CALENDRIER DES WEBINAIRES



WHITE PAPERS



APPLICATIONS



INSCRIVEZ-VOUS AUX PROCHAINES FORMATIONS

Epigénétique : 3 jours
5-7 Novembre

La PCR en Temps Réel : 3 jours
12-14 Novembre, 26-28 Janvier

Les Technologies PCR et RT-PCR : 1 jour
20 Novembre, 20 Janvier

De la Culture Cellulaire à l'Analyse Cellulaire : 5 jours
15-19 Décembre, 23-27 Février

Consulter le catalogue formations 2014 sur www.promega.com/petal

Contact : PETAL - PROMEGA
Tél : +33 (0)4 26 59 81 53
Fax : +33 (0)4 37 22 50 15
petal.training@promega.com



FORMATIONS 2015

**Potentiométrie
pHmétrie - Karl Fischer
Conductimétrie
Ionométrie
Thermotitration
Electrochimie
Chromatographie Ionique
Spectroscopie, Pesage...**

Venez vous plonger dans la théorie et manipuler avec nos experts !

Vous êtes nombreux ? Choisissez nos formations sur site pour plus de personnalisation !

Plus d'infos sur les dates et tarifs ?
Demandez notre **catalogue 2015**

METROHM France
13 avenue du Québec - CS 90038
91978 Villebon Courtabœuf
Tel : 01 64 86 97 37 - Fax : 01 64 86 97 01
formations@metrohm.fr - www.metrohm.fr