



KEPLEY BIOSYSTEMS INC

SELECTED AS A
HELLO TOMORROW
CHALLENGE FINALIST

Kepley BioSystems est choisi comme finaliste dans le Hello Tomorrow Challenge

En compétition avec 70 autres start-up extraordinaires venant de partout dans le monde, Kepley BioSystems a été nommé comme top finaliste dans le Hello Tomorrow Challenge. Au début, 3.500 entreprises de 105 pays ont participé au concours, et, récemment, le nombre a été réduit à 500 demi-finalistes. Maintenant, seulement 70 entreprises ont été invités à faire des présentations lors du Sommet mondial Hello Tomorrow, qui aura lieu le 13 et 14 Octobre à Paris, France, où ils vont choisir un gagnant pour chaque catégorie et un gagnant du grand prix.

Le Hello Tomorrow Challenge est un événement qui met en valeur et célèbre les start-up scientifiques et technologiques ayant un potentiel de commercialisation, souvent mondiale. Dix catégories de défi sont commanditées par les principaux leaders de l'industrie, y compris des compagnies multinationales tel que L'Oréal, Sycomore Asset Management, Roche, Airbus et beaucoup d'autres. Carrefour est un conglomérat alimentaire mondiale prééminente avec plus de 300.000 employés - et ils sont le commanditaire de la catégorie « alimentation et l'agriculture » dans laquelle Kepley BioSystems est en compétition, avec gratitude pour leur engagement.

L'ancien maire de New York et un directeur de média, Michael Bloomberg, sera le conférencier d'honneur au Sommet, en compagnie d'une liste impressionnante de conférenciers prestigieux couvrant un réseau international d'entités du secteur public et privé. Partageant le podium pour présenter OrganoBait™ sera le Dr Anthony Dellinger, président de Kepley BioSystems, pour décrire à la fois la nécessité urgente et leur innovation aux juges du Sommet. Il rencontrera également des investisseurs et des entreprises intéressées dans des sessions formelles et informelles, et lors une célébration spéciale après la cérémonie de remise des prix.

Hello Tomorrow est une organisation sans but lucratif formé en 2011 avec le but d'avancer l'innovation et d'encourager les avantages sociaux des entreprises compétitives. Il vise à combler l'écart entre la science, les entrepreneurs, les investisseurs et les entreprises, regroupant plus de 15.000 innovateurs dans le réseau Hello Tomorrow. Plus de 72 millions \$ de capital d'investissement a été soulevée par les finalistes Hello Tomorrow depuis sa création.



hello tomorrow
GLOBAL SUMMIT



Crédit photo: Martin W. Kane

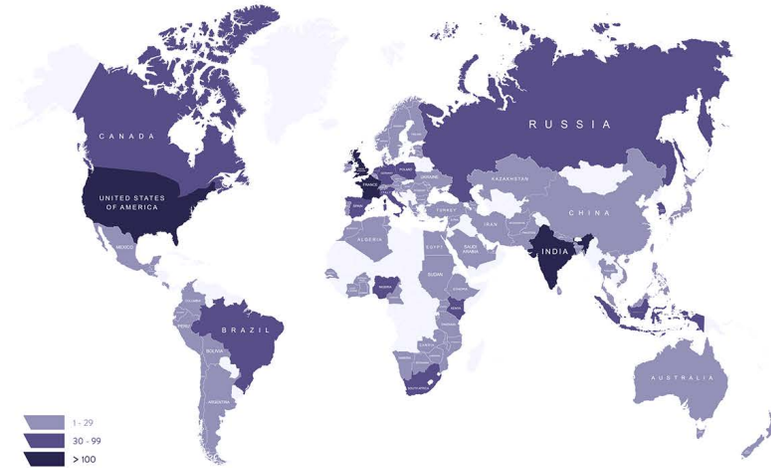
3,500
APPLICATIONS RECEIVED
FROM 105 COUNTRIES



hello
tomorrow
CHALLENGE

TOP 10 UNIVERSITIES

- ◇ IMPERIAL COLLEGE LONDON
- ◇ MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
- ◇ ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE
- ◇ DELFT UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
- ◇ UC BERKELEY
- ◇ UNIVERSITY OF WATERLOO
- ◇ ECOLE CENTRALE PARIS
- ◇ GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY
- ◇ ECOLE POLYTECHNIQUE
- ◇ UNIVERSITY OF CAMBRIDGE



www.hello-tomorrow.org

TOP 10 COUNTRIES

- 1 UNITED STATES OF AMERICA
- 2 FRANCE
- 3 INDIA
- 4 UNITED KINGDOM
- 5 CANADA
- 6 NIGERIA
- 7 ITALY
- 8 NETHERLANDS
- 9 GERMANY
- 10 SPAIN
SOUTH KOREA
SOUTH AFRICA
BRAZIL

Kepley BioSystems est fier d'avoir été choisi comme finaliste dans le start-up défi de Hello Tomorrow. Le défi mondial inclus 3500 participants de 105 pays dans le monde entier. (Graphique avec la permission de Hello-Tomorrow.org)

A propos de Kepley BioSystems:

Kepley BioSystems a été lancé à The Joint School of Nanoscience and Nanoengineering (JSNN), une collaboration entre North Carolina A & T State University et The University of North Carolina at Greenboro; la compagnie est maintenant situé dans le Gateway Research Park, juste à côté de JSNN. Kepley BioSystems est un groupe académique dirigée par le professeur Christopher Kepley et Dr Anthony Dellinger, un diplômé récent, en collaboration avec l'inventeur principal Terry E. Brady, situé sur l'île des Caraïbes d'Anguilla, Antilles britanniques.

Pour plus d'informations, visitez: <http://www.kepleybiosystems.com/>

Contact: Anthony L. Dellinger, Ph.D. – President, Adjunct Researcher Kepley BioSystems Incorporated
Joint School of Nanoscience & Nanoengineering
Téléphone: 336-217-5163
Email: adellinger@kepleybiosystems.com



<https://www.facebook.com/kepleybiosystems/>



<https://twitter.com/organobait>



<https://www.linkedin.com/in/anthonydellinger>