



Info, Communication
et **Événementiel**
pour la **Pharma et la Biotech**

Veille info
pharma et biotech

Communication
votre diffusion et promotion

Événements
organisations et réseaux

Blog
réactions et débats

A la une

Economie

Emploi

Recherche

Etonnant

Agenda

C'est vous qui le dites !

La Lettre

Dernières éditions

Editions **spéciales**

Diagonales : les éditos

Abonnez-vous :

Buzz buzzzzz !

Tweets de @buzz4bio

25% C'est la part des partenariats de recherche dans le domaine du cancer

Partenaires Bronze

GIPSO

ENSTBB

Cezame Connexions

Cayla Invivogen

Qui est partenaire Bronze ?

Inovotion, des tests in vivo pour booster la productivité en R et D

28
AOU
2015



Coup de pouce Start-ups

Inovotion commercialise une nouvelle génération de tests d'efficacité et de toxicité in vivo : rapides, sensibles, et abordables.

Ils s'adressent aux chimistes et biologistes en drug discovery et s'insèrent avant les tests souris pour éliminer les molécules à faible valeur. Ils permettent des gains significatifs en efficacité de la R&D. Ces nouveaux tests sur oeufs de poulet embryonnés ne relèvent pas de la législation sur l'expérimentation animale.

Inovotion : tests in vivo nouvelle génération - augmentez la productivité de vos essais pré-cliniques

La société Inovotion propose aujourd'hui 3 types de tests in vivo :

- Efficacité et toxicité pour l'oncologie
- Validation de cible pour l'oncologie
- Toxicité pour molécules candidats pharmaceutiques

Les avantages

Ces tests sont :

- uniques: Inovotion est la seule société à proposer une technologie aussi performante
- rapides: des résultats en 1 mois seulement
- fiables: le modèle oeuf fournit 20 points par groupe, 100 par étude, soit une significativité statistique excellente (très faible p.value)
- prédictifs: équivalents à d'autres modèles pré-cliniques pour prédire l'efficacité et la toxicité chez l'homme
- sensibles: nécessitent 1000 fois moins de composé
- abordables: les tests sont 5 à 10 fois moins chers qu'avec d'autres modèles
- sans expérimentation animale

Le fruit de 5 ans de recherche : une technologie déjà récompensée

La technologie est née à l'Institut Albert Bonniot (IAB) de l'Université Joseph Fourier à Grenoble. Cinq ans de recherches sur le projet « In Ovo » de l'équipe de Jean Viallet ont permis de mettre au point cette nouvelle approche, récompensée en 2014 via le prestigieux concours i-Lab (section CréaDev).

Inovotion a aussi été sélectionnée comme une des TOP100 dans le concours Hello Tomorrow, la plaçant dans le top 2,9% des projets participant à la compétition. La société a également gagné le financement « Crack-It » au Royaume Uni en 2014, récompensant les méthodes alternatives à l'expérimentation animale pour l'industrie pharmaceutique (NC3Rs organisation).

Ces tests ont déjà été commercialisés auprès de différentes PME biotech pharma et centres de recherche en Europe et à l'international. Des contacts pour la commercialisation sont engagés auprès de plusieurs universités et grands groupes pharmaceutiques aux USA.

Développement de la société

Inovotion dispose de son propre laboratoire et étend activement ses activités. Elle se concentre sur l'oncologie

Rencontres et séminaires hors normes...
...découvrez les B4B-Connections !

Déjà inscrit ?

Connectez-vous pour planifier vos rencontres

Innovation and Trends in Vaccine Industry

Toulouse, 24 et 25 novembre 2015

[S'inscrire maintenant](#)

Bioproduction #5 Cell and Gene Biotherapies

Evry, 3 et 4 février 2016

[S'inscrire maintenant](#)



infographie
webdesign
www.giboo.fr

Infographie et Webdesign
Giboo a conçu et élaboré notre site internet

Qui sont nos partenaires Silver & Gold ?

Vaccine B4B-Connection, Innovation & New Trends



Une journée et demie pour permettre aux acteurs européens du Vaccin de réseauter de manière formelle (conférences d'intérêt, présentations d'entreprises et RV d'Affaires via B4B-MatchMeeting, notre outil de BIO-Partnering) et informelles (pauses Networking, apéro et lunch Networking).

[En savoir plus...](#)

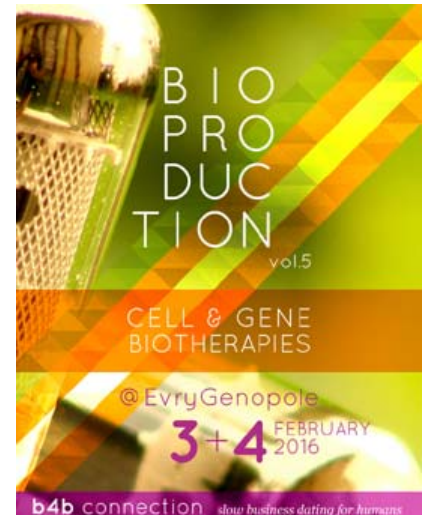
et développe un large catalogue de tests.

Inovotion participe aux appels H2020. La société poursuit son développement et son programme de recherche, en investissant 50% de son activité en R&D.

Plus d'info

Partager

Bioproduction vol.5 Cell and Gene Biotherapies B4B-Connection



Une journée et demie pour permettre aux acteurs européens des Biothérapies Cellulaires et Géniques de réseauter de manière formelle (conférences d'intérêt, présentations d'entreprises et RV d'Affaires via B4B-MatchMeeting, notre outil de BIO-Partnering) et informelles (pauses Networking, apéro et lunch Networking).

[En savoir plus...](#)

B4B-Connection made in Buzz4bio : le film !



Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur nos B4B-Connections et ce que nous entendons par "**slow**" business dating made in Buzz4bio.

[En savoir plus...](#)

Les B4B-Connections made in Buzz4bio ont 10 ans !

B4B-Connections

10 ans de Conventions d'Affaires made in Buzz4bio !

[En savoir plus...](#)

Tous les événements de nos partenaires
Tous les communiqués de nos partenaires
[Les autres dates](#)

En bref

Mentions légales
Veille et informations : nos archives
Commander une B4B-Connection
Suivez-nous sur Twitter
Nos coordonnées

En direct du blog

Vos témoignages

Ils ont dit de la Cell Therapy B4B-Connection

09/04/2015

Ils témoignent "Je suis ravi d'avoir participé à cette rencontre, cela faisait longtemps que je voulais venir et je n'ai vraiment pas..."

[Lire la suite et répondre](#)