

PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ

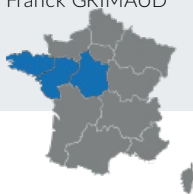
Atlanpole Biotherapies



Biotechnologies / Santé

Président Franck GRIMAUD


Directeur général Jean-François BALDUCCHI



Activités

CONTACT

 **Responsable de la communication**
Emilie MENOURY

 **Adresse :**
Atlanpole, Château de la Chantrerie
90702 Nantes Cedex 3


 **Tél. 1:**
+33 (0)2 40 25 27 20



TABLEAU DE BORD



Atlanpole_Biotherapies_TdB2015.pdf - (330Ko)

THÉMATIQUES PRINCIPALES

MEMBRES ACTIFS

- > 3 DAS historiques
 - > Immunothérapie
 - > Radiopharmaceutiques
 - > Médecine régénératrice et réparatrice
 - > 2 DAS transversaux
 - > Digital au service des nouvelles thérapies
 - > Microbiote et la nutrition clinique
 - > DAS Santé animale
- > Grandes entreprises : 3
 - > PME : 31
 - > Recherche : 28
 - > Formation : 2 universités (Nantes & Angers) , 1 école nationale vétérinaire
 - > Autres partenaires : CHU de Nantes et Angers, Centre de lutte contre le cancer

Projets



BIOTECHNOLOGIES / SANTÉ

Fluriad : Une nouvelle façon d'administrer des vaccins grâce à un comprimé bucco-adhésif

Dans le domaine de la vaccination, l'industrie pharmaceutique cherche de plus en plus à s'affranchir de l'aiguille et des contraintes, liées à la chaîne du froid et au besoin de stérilité, existantes avec les vaccins inoculés par injection. Les voies orale et nasale présentent de nombreux avantages, mais des difficultés liées à ces voies d'administrations demeurent.

Le projet Fluriad vise à...

Projets en cours

Actualités



OSE Immunotherapeutics Lauréate du Pass French Tech Promotion 2016-2017

OSE Immunotherapeutics a intégré le programme national du Pass French Tech de la promotion 2016-2017 dans le secteur de la Santé et rejoint ainsi le cercle des pépites technologiques françaises à fort potentiel

Mis en ligne le 20 février 2017



"Croissance Europe" : un service dédié aux PME pour booster leur business avec l'Europe

Pilotée par le Pôle Mer Bretagne Atlantique en association avec Images & Réseaux, Valorial et Atlanpole Biothérapies, l'action Croissance Europe s'inscrit à l'échelle interrégionale Bretagne – Pays de la Loire.

Mis en ligne le 17 juin 2016



Le projet FIRM financé à hauteur de 15 M€

Coordonné par la société radiopharmaceutique AAA, le projet FIRM ambitionne de développer une filière industrielle de production de radio-isotopes innovants à usage médical.

Il fédère 5 partenaires industriels et académiques qui travailleront en synergie au sein des deux pôles de compétitivité Atlanpole Biotherapies et Lyonbiopôle pour :

Produire des radioisotopes innovants en valorisant...

Mis en ligne le 04 décembre 2015



Les premiers résultats du projet européen Biomat-In

Le projet européen Biomat-In vise à constituer un réseau de soutien à l'innovation à plus de 250 PME du secteur des biomatériaux réparties dans quatre régions de l'Union européenne. Il présente les premiers résultats concrets.

Mis en ligne le 04 octobre 2012



Le pôle Atlanpole Biotherapies fédère des pôles européens autour de l'ingénierie tissulaire et de la médecine régénérative

Sous la coordination du pôle Atlanpole Biotherapies, spécialisé dans les domaines innovants de la santé et du diagnostic, huit régions européennes créent un consortium pour renforcer leur avantage concurrentiel en matière d'ingénierie tissulaire (1) et de médecine régénérative (2).

Mis en ligne le 25 février 2011



7 pôles de compétitivité biotech-santé ensemble à BIO Chicago pour accompagner les entreprises dans leur recherche de partenariats internationaux

BIO est le salon mondial le plus important en sciences de la vie. Il s'est tenu du 3 au 6 mai 2010 à Chicago. À cette occasion, les 7 pôles de compétitivité biotech-santé ont organisé ensemble la 4e édition du séminaire « Fast-Track R&D Partnering with France » en préliminaire de l'ouverture officielle de BIO.

Mis en ligne le 29 juin 2010



Trois pôles français spécialistes du cancer accueillent une délégation japonaise du centre anticancéreux de Shizuoka

Une délégation du centre anticancéreux de Shizuoka au Japon, s'est déplacée en France du 9 au 12 février 2010. Elle a rencontré les pôles de compétitivité français Medicen Paris Region, Cancer-Bio-santé et Atlanpole Biotherapies, très impliqués dans le domaine du cancer.

Mis en ligne le 04 avril 2010



Les huit pôles biomédicaux mettent l'humain au cœur des recherches

Saviez-vous que demain, les injections seront moins douloureuses et la chirurgie moins invasive ? Saviez-vous que le cancer pourrait être encore mieux guéri grâce notamment aux images de plus en plus perfectionnées et aux bio-marqueurs mieux identifiés ? Ces deux exemples sont le fruit des travaux des pôles de compétitivité biomédicaux français.

Mis en ligne le 01 février 2010



@ CONTACTS

