

Communiqué de presse

Grenoble, 10 février 2017

Biopolis reçoit Pierre Moscovici sur le thème des Medtech

Vendredi 10 février 2017 de 12h à 14h - 5 avenue du Grand Sablon - La Tronche (38700)

Vendredi 10 février 2017, Grenoble-Alpes Métropole et la Communauté Université Grenoble Alpes reçoivent Pierre Moscovici, Commissaire européen aux affaires économiques et financières dans la pépinière et hôtel d'entreprises de l'Université Grenoble Alpes : Biopolis. Le thème de la visite : le soutien de l'Union européenne à l'innovation et à la création d'activité.

La visite du commissaire européen aux affaires économiques et financières est l'occasion pour le site universitaire Grenoble Alpes de présenter les projets de recherche innovants dans le domaine des biotechnologies et des technologies médicales. Il faut souligner que la majorité d'entre eux bénéficient de fonds européens. L'objectif du site est en effet de s'appuyer sur l'éco-système d'innovation grenoblois pour développer une Medtech City à l'échelle européenne grâce notamment à sa participation au projet KIC « Vieillir en bonne santé et en restant actif » de l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT Health) et au projet de Centre de recherche en santé intégrative (CReSI) porté par l'Université Grenoble Alpes.

Au programme de la visite : Les Medtech et l'Europe @Biopolis

12h20 Accueil de la délégation européenne au sein de la pépinière d'entreprises

12h30 Introduction dans l'espace ECCAMI de Biopolis

Mots de bienvenue par :

- Madame Geneviève Fioraso, ancienne Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Députée de la 1^{ère} circonscription de l'Isère
- Monsieur Christophe Ferrari, Président de la communauté d'agglomération Grenoble-Alpes Métropole
- Monsieur Yassine Lakhnech, Directeur exécutif recherche et valorisation de l'Idex « Université Grenoble Alpes : université de l'innovation »

Intervention de Monsieur Pierre Moscovici, Commissaire européen aux Affaires économiques et financières, Fiscalité et Douanes

12h45 Chercheurs et entrepreneurs « Medtech et Europe »

Présentations de

- Monsieur Grégory Vernier, directeur de Medic@Ips
Le cluster de la filière des technologies de la santé de Grenoble-Isère
- Madame Christelle Lamoine, COO, cofounder Rheonova
Diagnosis medical device for lung diseases
- Monsieur Christophe Moinard, Professeur à l'UGA, laboratoire LBFA et Madame Sandrine Lablanche, chef de clinique des universités-assistant des hôpitaux, laboratoire LBFA
Technologie de la santé : de la prévention à la thérapie
- Monsieur Yohan Payan, Directeur de recherche CNRS, laboratoire TIMC et Monsieur Marek Bucki, CTO Taxisense
Chaussettes intelligentes pour diabétiques
- Monsieur Jean-Louis Pépin, Professeur des universités/Praticien hospitalier, laboratoire HP2
Sommeil @DATA
- Monsieur François Boucher, Professeur à l'UGA, laboratoire TIMC
Physiologie cardi respiratoire, collaboration avec la start-up DECRO
- Monsieur Affif Zaccaria, CEO Medimprint,
Présentation de Medimprint
- Frédéric Saudou, PU-PH, laboratoire GIN
Projet NeuroCogn

13h30 Buffet déjeunatoire et espace d'échanges

14h20 Conclusion de la visite

Biopolis, la pépinière d'entreprises de l'Université Grenoble Alpes

Depuis 10 ans, Biopolis démontre son efficacité comme accélérateur d'innovation pour les jeunes « pousses » et entreprises dédiées aux activités de biotechnologies et technologies pour la santé. Implantée face au CHU Grenoble Alpes et à proximité immédiate du domaine universitaire, Biopolis a ouvert ses portes en janvier 2007. Le bâtiment de 2 000 m² est dédié à l'hébergement d'entreprises ou de projets innovants dans les domaines des biotechnologies et des technologies médicales.

Chirurgie assistée par ordinateur, développement de médicaments anticancéreux, synthèse chimique de molécules actives, conception de systèmes d'interventions médicales augmentées, solutions pour expertiser les médicaments dans le traitement des pathologies liées au système nerveux central... En 10 ans, 22 porteurs de projet ou jeunes entreprises ont pu bénéficier des services et des équipements de Biopolis et de son environnement scientifique et hospitalier.

Les structures hébergées par Biopolis

• 16 entreprises et jeunes pousses

A3 Surgical (conception et commercialisation de dispositifs médicaux), **All Biomédical** (développement de systèmes embarqués destinés à l'acquisition et au traitement en temps réel de signaux physiologiques), **BizMedTech** (services d'accompagnement réglementaire et juridique aux PME et TPE du secteur des dispositifs médicaux), **Blue Ortho** (développement et commercialisation de systèmes de chirurgie assistée par ordinateur pour l'orthopédie), **Cartimage** (augmented arthroscopy for enhanced cartilage repair), **Creacell** (service d'ingénierie des cellules mammifères), **Ecrins Therapeutics** (spécialisée dans le développement de médicaments anticancéreux), **Imactis** (concevoir, développer des produits de médecine augmentée en radiologie), **Inovotion** (entreprise de biotechnologie spécialisée dans les tests d'efficacité et de toxicité *in vivo* pour les traitements anticancéreux), **MinMaxMedical** (conception et développement de systèmes d'interventions médicales augmentées), **Orthotaxy** (conçoit, développe et commercialise des procédés logiciels et matériels de guides chirurgicaux), **Surgiqua Institute** (évaluation, formation, conception des dispositifs médicaux innovants), **Surgivisio** (research & development of advanced solutions for surgeons, using intra-operative 3D imaging and surgical navigation technologies), **Synapcell** (développement de solutions pour expertiser les médicaments dans le traitement des pathologies liées au système nerveux central), **Synthelis** (développement, production et caractérisation des protéines membranaires par procédé de production acellulaire), **Texisense** (conception et développement de dispositifs de prévention des escarres).

• 2 associations actrices de la filière biotechnologie-santé

ECCAMI (centre d'excellence hyperspécialisé dédié à l'amélioration et à la valorisation des interventions médicales assistées par ordinateur) et **Medic@Ips** (accompagnement dans le développement économique des entreprises de la filière Santé).

En savoir plus sur Biopolis

<https://www.biopolis.fr>

Contacts presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication de l'Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tel : 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26

Alexandra Couturier

Chargée des relations presse de Grenoble-Alpes Métropole

alexandra.couturier@lametro.fr

Tel : 04 56 58 53 33 / mob : 06 09 60 16 38