



Innovation & développement de la santé en Bretagne



- ≡ Animer l'ensemble de la **filière santé bretonne**
- ≡ Encourager les **collaborations** entre **les acteurs de la recherche, du soin et du monde économique**
- ≡ Fournir une **expertise technologique** et une première **évaluation technico-économique** en amont des projets
- ≡ Promouvoir les **expertises** et **savoir-faire** de la région

pour la **médecine de demain**

4P préventive
prédictive
personnalisée
participative

clefs

Chiffres

- Près de **50 projets accompagnés / an** portés par des entreprises
- Plus de **150 conseils / an** aux porteurs de projets
- **30 projets de transfert de technologies** et d'innovation en lien avec la recherche académique
- **30 ans d'expérience**
- Équipe de **10 personnes**
- Plus de **10 animations et événements** co-organisés / an pour faire émerger des projets

UN TISSU ENTREPRENEURIAL ACTIF

- 230 entreprises (*Panorama ID2Santé 2016*)
- Doublement du nombre d'entreprises entre 1998 et 2013
- Plus de 9000 emplois

POLE DE RECHERCHE

- **53 unités de recherche** en santé (*source : Plug in Labs 2016*)
- Implication dans **13 programmes Investissements d'Avenir** en lien avec la **santé** dont Labex : IGO (Immunotherapy Graft Oncology) & CAMI (Computer Assisted Medical Interventions) et l'IRT B<>com (e-santé)
- **3 Centres de Ressources Biologiques santé**

DOMAINE CLINIQUE TRÈS PERFORMANT

- **2 CHU** (Rennes, Brest), **226 établissements de soin**
- **1 CRLCC** (Centre Régional de Lutte Contre le Cancer à Rennes)
- **2 CIC** (Centre d'Investigation Clinique à Rennes et Brest)
- **1 CIC-IT** (Technologies de santé)



EXPERTISE SCIENTIFIQUE

- **3 plates-formes** dédiées à l'**imagerie médicale** (Neurinfo, TheraImage, TheraFonc)
- **Biogenouest**, le réseau des plates-formes technologiques (**34** plates-formes)
- **2 FHU** : **CAMIn** (CAncer, Microenvironnement et Innovation), **TECHSAN** (Technologies Innovantes en Santé)
- **5 LabCom** (Laboratoires communs : organismes de recherche publics / PME, programmes de l'Agence Nationale de la Recherche)
 - **SePeMed** (Sécurité et le traitement de données d'imagerie médicale externalisées)
 - **Oncotrial** (Recherche translationnelle en oncologie)
 - **HuLiver** (Foie humanisé chez le rat)
 - **ArchiPex** (Auto-assemblage et formulations de peptides thérapeutiques)
 - **FucoChem** (Polysaccharides marins en biothérapies cardiovasculaires)

Technologies médicales à visée diagnostique et thérapeutique



Imagerie médicale diagnostique et interventionnelle, dispositifs médicaux, chirurgie / médecine assistée par ordinateur

Nouvelles approches thérapeutiques biotechs / pharma



Développement de molécules & technologies, CRO (Contract research organisation), CMO (Contract manufacturing organisation), services support

e-santé



Télémédecine, télésanté, dossier médical personnalisé

Prévention - Nutrition santé



Prévention: développement d'actifs à vocation santé, DADAP, compléments alimentaires

Environnement - santé : risques toxicologiques



Exemples d'entreprises :

Développement de molécules

Bioprojet Biotech, BCF LifeSciences, Hemarina, HPC pharma, HTL Javenech, Kercells, Kelia, ManRos Therapeutics, Polymaris Biotechnology, Yslab

Entreprises CRO / services

Amarok Biotechnologies, Biopredic international, Eurosafe, Biotrial, C.Ris Pharma, HCS Pharma, Voisin Consulting

Entreprises pharma (site de production)

Sanofi chimie, Panpharma, Capsugel, Guerbet, Boiron

Technologies support

Anaximandre, Cervval, Cherry Biotech, Kuzulia, Openflexo, Quantel, Sepia Santé

La Bretagne est classée 3ème région biotech de France dans la biomap 2016 !

Capbiotek : le réseau qui fédère tous les acteurs des biotechnologies en Bretagne...

- ≡ ID2Santé vous aide à **trouver les meilleurs partenaires bretons pour vos projets d'innovation**
- ≡ ID2Santé vous aide à **identifier l'expertise ou la technologie que vous recherchez**
- ≡ **Une réponse rapide, personnalisée et confidentielle**

Contact :

roxanne.amelot@id2sante.fr

www.id2sante.fr



Suivez nous sur Twitter !

#ID2SANTE