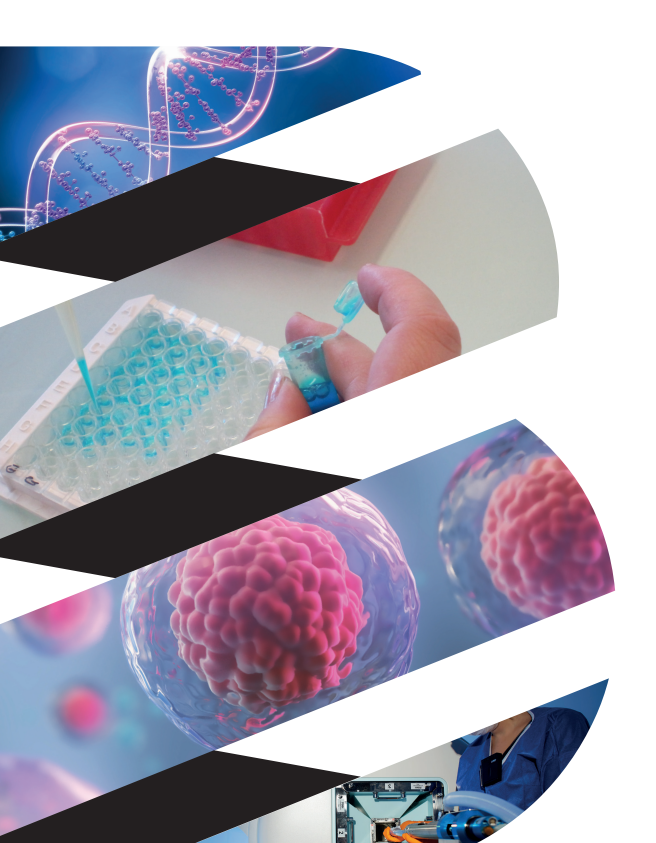




# BIOTHÉRAPIES & BIOPRODUCTION

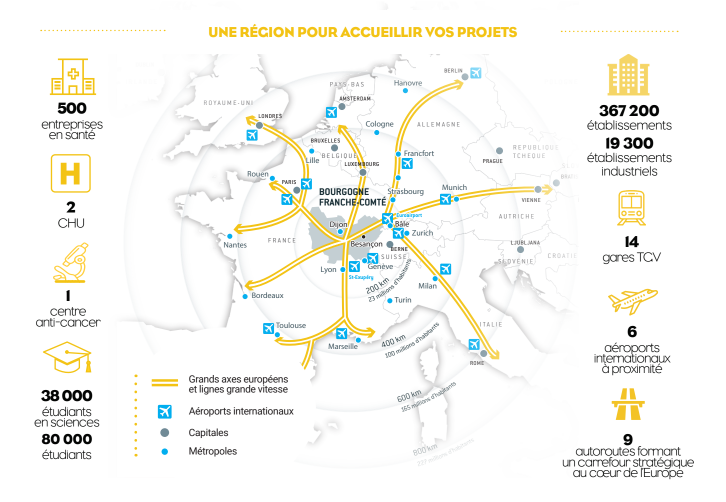




REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

## LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ, UNE POSITION STRATÉGIQUE EN EUROPE

Avec ses parcs d'activités, ses infrastructures et ses services d'accompagnement aux entreprises, la Bourgogne-Franche-Comté, forte de 2,8 millions d'habitants, dont 1,3 million d'actifs (23 % de salariés dans l'industrie) met à votre disposition les conditions de réussite de vos projets.







BIOVALIANCE est la marque de la filière régionale des biothérapies et de la bioproduction de Bourgogne-Franche-Comté. Reflet de la complémentarité des acteurs, elle illustre la spécialisation régionale dans les domaines de la conception et production de thérapies innovantes, ainsi que la fourniture de bioactivateurs et d'équipements industriels.



Marie-Guite DUFAY
Présidente de la Région BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

## **UN FORT SOUTIEN PUBLIC** À LA FILIÈRE BIOTHÉRAPIES



#### SOUTIEN NATIONAL LA STRATÉGIE D'ACCÉLÉRATION FRANCE 2030

- Permettre aux patients de bénéficier des meilleurs traitements
- Positionner la France en leader européen des biothérapies et de leur bioproduction
- ▶ Produire 20 biomédicaments d'ici 2030
- Doubler le nombre d'emplois dans le domaine de la bioproduction
- ▶ Faire émerger une licorne et 5 ETI

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

#### SOUTIEN RÉCIONAL

#### **LA FEUILLE DE ROUTE 2024-2028 BIOTHÉRAPIES & BIOPRODUCTION**

En lien avec la stratégie d'accélération nationale, la Région Bourgogne-Franche-Comté a élaboré un cadre stratégique en se dotant d'une feuille de route portant les ambitions pour sa filière biothérapies et bioproduction avec 3 axes:

- favoriser l'émergence de médicaments innovants pour contribuer à la souveraineté de notre pays,
- soigner les citoyens à des coûts acceptables, pour les patients comme pour notre système de santé,
- améliorer sa notoriété et devenir une terre d'accueil d'investissements et de projets pour les biothérapies et la bioproduction.



- Écosystème biopharmaceutique dynamique:
  - > 6 000 emplois, 150 entreprises, 500 M€ de CA
  - 95 ha de foncier dédié à l'industrie pharmaceutique
  - 50 ha de foncier à construire disponible
- Soutien aux projets d'innovation
- Accélération de start-ups
- > Animation de réseaux et promotion
- Accueil de vos projets dans le lieu totem Sully Santenov (9 300 m²):
  - › Écoles et plateformes technologiques pharma, biotech, healthtech
  - Espace plug & play pour start-ups et biotech (bureaux, labos L1/L2)
  - Locaux pour biopharma, medtech, healthtech (bureaux, labos L1/Ľ2/L3)
  - Services communs (restaurant, événementiel, etc.)

**WWW.SANTENOV.COM** 





- ▶ 250 ha de Science, Innovation
- et Deeptech Spécialisation : micro-nanotechnologies, ingénierie des systèmes et biothérapies
- Un Biocluster dédié et accessible avec :
  - > Des centres de ressources et infrastructures de pointe :
    - · TEMIS Innovation Microtech Center, 7500 m<sup>2</sup>
    - · BIO Innovation Health Tech Center, 7 000 m<sup>2</sup>
    - · Laboratoires plug&play (L1, L2), salles blanches
    - · Plateformes micro-nano technologiques
  - > Des supports Innovation, Business et Industrialisation:
    - · Pôle de maturation et d'innovation en biothérapies
    - · Intégrateur industriel de Bioproduction by EFS
    - · CRO, CDMO & Bioproductions GMP (mAb, ADNp, ATMP
    - · Incubateur, Accélérateur, Pépinière deeptech
    - · Réseaux MedBiotech: PMT Santé, French Tech Health
    - · Bpifrance, UI invest, Inpi

WWW.TEMIS.ORG

## **UN ÉCOSYSTÈME COMPLET**\* **BIOTHÉRAPIES- BIOPRODUCTION**







































**PLATEFORMES** 

& pôles technico-scientifiques

#### **RECHERCHE**











































INTÉGRATEUR BIOTHÉRAPIE



Clipp













#### **TRANSFERT DE TECHNOLOGIES** & INCUBATION













## **ENTREPRISES**

### Biomédicaments et thérapies

Advesya ABTX Carla Biotherapeutics Med'Inn Pharma ОРМ URGO Médical Vetoquinol

## Biotechnologies et services

APEX Biomnigene Chematech Corden Pharma Covalab Delpharm Filab ICTA

Medix Biochemica Nexidia Oncodesign Services

Orinova RD-Biotech Smaltis SON S.A.S.

Theraxel

## Équipements, instrumentation, DM

ARDPI Biotech Biomanéo Cellaven Cellquest De Dietrich Demgy Gerresheimer Gilson Plastics

IDS ILSA JB Tecnics Macopharma MyXpression Sartstedt Statice URGO Médical

## ACCOMPAGNEMENT & ingénierie financière

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE



















### **RECHERCHE & INNOVATION\***

#### LABORATOIRES DE RECHERCHE



TUTELLES: EES BEC INSERM UMI P

Nouveaux traitements modulant le système immunitaire pour éviter son emballement, l'empêcher de rejeter un greffon, ou le rendre plus apte à éliminer une tumeur.



TUTELLES: UBE, INSERM, Institut AGRO Dijon

Centre de recherche Translationnelle en Médecine moléculaire travaillant sur diverses thématiques: thérapies et réponse immunitaire dans les cancers, épigénétique, récepteurs TNF...



TUTELLES: UBE. CNRS

Sondes d'imagerie intelligentes, technologies d'imagerie multimodale, agents théranostiques, radiothérapie interne vectorisée, pour des applications notamment en cancérologie.



TUTELLES: uMLP, UTBM, CHU Besançon Soins intégrés, ingénierie

en Santé, nouveaux moyens théranostiques & nanotechnologies, biomarqueurs, intelligence artificielle...



TUTELLES: UBE, Institut AGRO Dijon, INRAE

Procédés de culture. de stabilisation et de mise en forme de probiotiques commensaux humains, y compris anaérobies



TUTELLES: CNRS, uMLP, SUPmicrotech-ENSMM, UTBM

Microsystèmes physiologiques, microfluidique, microrobotique pour la manipulation d'objets biologiques, biocapteurs, surfaces biofonctionnalisées, vision, intelligence artificielle, organes sur puce, vésicules extracellulaires, caractérisation échelles micro et nanométriques



TUTELLE: UBE

Imagerie et Vision Artificielle: systèmes de vision, analyse d'images temps réel, IA pour l'analyse de signaux et d'images, systèmes d'imagerie multi-modale, commande robotique...



TUTELLES: UTBM, UBE

Recherche et innovation en intelligence artificielle pour la conception des IA de demain



TUTELLES: UBE, CNRS

CO-TUTELLE: UTBM

Technologies avancées pour les thérapies innovantes, théranostique & bioproduction intelligente : fabrication de microsystèmes intégrant photonique, micro-fluidique, mécanique et automatisation; nanocapteurs et biocapteurs; nano-vectorisation et nano-fonctionnalisation; élaboration des nanoparticules; enzymologie et bioproduction; jumeaux numériques; modélisation des systèmes biologiques.



TUTELLES: uMLP, CNRS

Développement de biomatériaux à base de complexes de coordination à activité anticancéreuse/ antidiabétique ou de polymères conducteurs dérivés de liquides ioniques antibactériens

#### CLIP<sup>2</sup> CENTRE LABELLISÉ POUR LES PHASES PRÉCOCES

Cette labellisation est attribuée par l'Institut National du Cancer. En région, elle a été attribuée à l'Unité de Phases Précoces (U2P) du Centre Georges-François Leclerc, au CHU de Besançon (Immuno-Oncologie) et au CHU de Dijon (Hématologie Clinique).



Accompagnement, structuration, et valorisation de la recherche contre le cancer en Bourgogne-Franche-Comté et **Grand Est** 



CONTRÔLE

#### LE PÔLE D'INNOVATION EN BIOTHÉRAPIES (PIBT)

Labellisé Intégrateur Biothérapies Bioproduction en mai 2023, l'ambition du PIBT est de catalyser l'innovation en fédérant les acteurs et compétences nécessaires à chaque projet, tels que :

- ▶ Les laboratoires RIGHT et CTM
- ▶ L'ingénierie de rupture dans FC'INNOV, des recherches de FEMTOissue ST, contribue à lever les verrous technologiques des procédés production actuels
- ▶ Les CHUs et les centres de soins afin d'identifier les besoins cliniques, orienter et valider les stratégies thérapeutiques



#### LE PÔLE UNIVERSITAIRE D'INNOVATION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ (PUI BFC)

Labellisé en 2023, le Pôle Universitaire d'Innovation Bourgogne-Franche-Comté (PUI BFC) fédère les forces de la recherche publique et les connecte aux enjeux économiques, industriels et sociétaux du territoire. Ses 3 objectifs stratégiques sont de valoriser les résultats de la recherche académique, accompagner l'entrepreneuriat et les start-up Deeptech et soutenir des projets collaboratifs à fort impact, avec notamment un hub stratégique « Santé, diagnostic et biothérapies connectées ».

#### **CENTRES DE SOINS & ESSAIS CLINIQUES**





Immunité, métabolisme, inflammation, interactions Œil-Cœur-Cerveau, approche intégrative de la prise en charge en oncologie et hématologie, maladies rares: de la génomique aux innovations thérapeutiques





Développement et évaluation des biothérapies en oncologie et en hématologie, transplantation, greffe de tissus et d'organes, maladies inflammatoires...



Hôpital et centre de recherche en cancérologie Médecine personnalisée Imagerie moléculaire Radiothérapie interne vectorisée...



1er fournisseur français de cellules et tissus destinés à la greffe 1er producteur de médicaments de thérapie innovante pour les essais cliniques de phase I et II

#### TRANSFERT DE TECHNOLOGIE, INCUBATION **ET LABELLISATION DE PROJETS**

## 310 noveo

Centre de R&D de la Fondation FC'INNOV, développant de nouvelles stratégies thérapeutiques et diagnostiques et des procédés de bioproduction, dans le prolongement des savoir-faire de RIGHT et de l'EFS



SATT SAYENS détecte, protège et développe les innovations de la recherche publique de Lorraine, Sud-Champagne Ardenne (Troyes) et Bourgogne-Franche-Comté, en vue de transfert aux entreprises ou via la création de startup. Elle est l'opérateur de la recherche partenariale de l'Université Bourgogne Europe et Institut Agro Dijon



Incubateur national de la recherche publique en BFC, proposant un parcours entrepreneurial DeepTech sur mesure de 36 mois notamment pour des projets Medtech, Biotech et Pharma.



Pôle des microtechniques, pôle de compétitivité régional permettant l'émergence et la labellisation de projets innovants. Il anime un cluster « technologies de santé » d'entreprises medtech-biotech-pharma

### DES EXEMPLES DE PROJETS D'INNOVATION



#### **Biolmp**: optimiser la fabrication des biomédicaments

Dans le cadre de l'Appel à Projets RIS 3 et porté par un consortium d'acteurs académiques et industriels spécialisés en bioproduction, biotechnologies et microtechnologies, BioImp est un projet d'envergure visant à développer et déployer des solutions technologiques et biotechnologiques innovantes, afin d'optimiser les procédés de fabrication des biomédicaments.

**Partenaires**: Etablissement Français du Sang BFC, CellQuest, RD-Biotech, Diaclone, Med'Inn'Pharma, laboratoires RIGHT et FEMTO-ST, FC'Innov, Université Marie et Louis Pasteur.



Subvention FEDER: 17 884 k€ au titre de l'AAP RIS 3



#### **COMÈTE**: molécules radiothéranostiques

Le projet COMETE porte sur le développement d'un portefeuille de molécules radiothéranostiques pour le diagnostic et le traitement de cancers digestifs avancés (radiothérapie interne vectorisée).

**Partenaires**: Oncodesign Precision Medicine (OPM), l'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne Europe (ICMUB, UMR CNRS 6302) et le Centre Georges-François Leclerc (CGFL).



Subvention FEDER: 7769 k€ au titre de l'AAP RIS 3



#### **GENESIS**: la peau artificielle pour les grands brûlés

Spécialiste de la cicatrisation des plaies, URGO MEDICAL pilote le projet Genesis dont l'objectif est l'élaboration d'une peau artificielle prête à l'emploi permettant de couvrir en une seule opération les zones brulées. Un tel protocole allégerait considérablement la douleur du patient et réduirait les coûts du système de soins.

**Partenaires** : l'Etablissement Français du Sang de Nantes, un laboratoire de l'AFM-Téléthon, Dassault Systèmes et le LBTI (CNRS / Université Claude Bernard Lyon1).



**Subvention Région BFC : 250 k€ attribués à la société ADHARA** pour la construction du laboratoire de R&D dédié à ce projet, dans le cadre du dispositif d'aide aux projets structurants



#### **AUGMENTREC:** augmentation des cellules Trea

Ce projet soutenu par l'ANR lors de la vague 6 de l'appel à projet « Recherche Hospitalo-Universitaire » a pour objectif le développement d'un biomédicament innovant visant à améliorer les transplantations d'organes solides. Cette stratégie vise ainsi à réduire ou même éliminer le besoin de médicaments immunosuppresseurs au long cours.

**Partenaires**: l'Etablissement Français du Sang, AP-HP Sorbonne, UMR 7196, UMR 5284, AP-HP AGEPS, APHP URC Eco – AP-HP Hôpitaux Universitaires Paris Centre, Ariana pharmaceuticals, Asfalia Biologics



## **DES SAVOIR-FAIRE DIFFÉRENCIANTS** AU SERVICE DES BIOTHÉRAPIES ET DE LA BIOPRODUCTION

### **PROCÉDÉS DE BIOPRODUCTION**

Micro-fluidique Micro-mécanique Micro-robotique Biocapteurs Micro-puces

### INCÉNIERIE **TISSULAIRE**

#### GÉNIQUE Matériel biologique pour des applications recherches à cliniques (cellules, anticorps, protéines recombinantes,

ADN plasmides)

**CELLULAIRE ET** 

INCÉNIERIE

**DISPOSITIFS** 





**ESSAIS CLINIQUES** 









CHIMIE



### **BIOMARQUEURS PRÉCLINIQUES ET CLINIQUES**

#### **THÉRANOSTIQUE**

(contraction de « thérapie » et « diagnostic ») vise à la fois à diagnostiquer et à traiter les cancers dans le cadre d'une approche unifiée. Le médicament est marqué par un isotope radioactif (radiopharmaceutique) en vue de la destruction des tumeurs, de façon spécifique.

## DES FORMATIONS SPÉCIALISÉES\*



BUT, licence, master: formations autour du génie biologique, pharmaceutique, innovation en biotechnologies, interactions immunitaires et ingénierie cellulaire, signalisation cellulaire et moléculaire, IA ...

## ONE HEALTH

Portée par l'Université de Bourgogne Europe, la Graduate School One Health fait référence à un concept unifiant santés animale, végétale, environnementale et humaine.

Elle croise les recherches multidisciplinaires et interdisciplinaires qui s'appuient sur des nouvelles technologies dont, par exemple, l'intelligence artificielle et les nanotechnologies.

## UNIVERSITE MARIE & LOUIS PASTEUR

Du BUT au Master, formations autour des biotechnologies, pharmaceutique, biologie et ingénierie cellulaire, instrumentation, microbiologie, génomique, IA...

## GRADUATE SCHOOL INTHERAPI

INTHERAPI propose un cursus formationrecherche de niveau master et doctorat. Elle est adossée à des laboratoires, à des centres d'investigations techniques et rassemble 3 écoles doctorales de Bourgogne-Franche-Comté.

Les 9 masters couvrent 3 domaines :

- Vectorisation de substances bioactives,
- Pharmaco-imagerie et imagerie multimodale,
- Thérapies ciblées dans l'inflammation / Immunothérapie du cancer.

#### **ÉCOLES D'INGÉNIEURS**



Génie biomédical, DU Affaires cliniques ou Affaires réglementaires dans l'industrie du DM, DU Gestion qualité



Mécanique et microtechniques option bio-microsystèmes pour la santé



Informatique, Santé numérique, Intelligence Artificielle appliquée à la santé Bachelor IA dans le domaine de la santé



Informatique -Électronique Spécialité e-santé / industrie 4.0





Objets connectés, Systèmes embarqués, Intelligence Artificielle, Robotique, Cobotique



Alimentation, spécialité biotechnologies microbiennes et fermentations alimentaires



Ingénierie d'affaires spécialité Chimie-Biotech

#### **FORMATIONS POST BAC**



REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

Les lycées et CFA proposent des formations spécialisées : Bac STL spécialité biotechnologie, BAC pro industries pharmaceutiques, BTS technicien en bioproduction, BTS biotechnologies...



BTS en analyses et biotechnologies (ANABIOTEC), en qualité et sécurité (BIOQUALITE), en sciences de l'alimentaire (BIOQUALIM)



Bachelor Génie des Bioprocédés Pharmaceutiques

## **DES ÉVÈNEMENTS DÉDIÉS**



#### **INNOVATIVE THERAPIES DAYS**

INNOVATIVE **THERAPIES** 



🗘 Crand Kursaal - Besançon

Octobre - chaque année

Évènement à rayonnement international porté par le PMT, ce symposium est dédié aux thérapies innovantes (CAR-T cells, thérapies cellulaires et géniques, vésicules extracellulaires, sécrétome), notamment en oncologie, maladies inflammatoires et médecine régénérative.

À travers des posters et conférences, une plateforme de networking et un village exposants, cet événement rassemble académiques, biotechs et industriels autour d'un programme allant de la preuve de concept à l'accès au marché en favorisant les échanges, les collaborations stratégiques et le partage d'expériences.

JIIC **Journées** d'immunologie et immunothérapie des cancers



Université - Dijon

Décembre - tous les 3 ans

Journées de conférences et échanges organisées par des membres du Centre de recherche Translationnelle en Médecine moléculaire (CTM) et de l'EPHE-PSL.





Strasbourg

2026 (tous les 2 ans)

Colloque organisé tous les 2 ans sur les thématiques suivantes (édition différente chaque édition):

- Radiothérapie et traitements combinés
- ▶ Médecine nucléaire et radiothérapie interne vectorisée
- Nanoparticules en médecine
- ▶ Technologies innovantes
- ▶ Immunothérapie
- ▶ Biomarqueurs





#### VOTRE CONTACT FILIÈRE BIOTHÉRAPIES-BIOPRODUCTION

Béatrice JOLY bjoly@aer-bfc.com +33 (0)6 32 83 42 41



Maison de l'Économie 46 avenue Villarceau - 25000 Besançon **T. +33 (0)3 81 81 82 83** 

Maison Régionale de l'Innovation 64 A rue Sully - CS 77124 21071 Dijon Cedex **T. +33 (0)3 80 40 33 88** 

Présence de développeurs économiques de proximité sur les 8 départements du territoire

www.aer-bfc.com





## L'ACENCE ÉCONOMIQUE RÉCIONALE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

L'Agence Économique Régionale travaille en étroite collaboration et en adéquation avec les acteurs du développement économique, de l'innovation, de la formation et de l'emploi pour :



Ingénierie de projet d'entreprise par filière stratégique et par territoire



Ingénierie financière



Ingénierie de projet innovant, de transition écologique et de récupération d'énergie



Mutations économiques



Promotion et communication

