

Un réseau d'experts reconnus à votre service

Créée fin 2013, la SATT SAYENS agit auprès de ses actionnaires laboratoires de recherche publics comme accélérateur du transfert de technologies vers les entreprises et le monde économique, au travers de ses 2 principales activités, en :

- apportant aux entreprises les meilleures solutions d'innovations technologiques,
- assurant le montage et la réalisation de contrats de R&D, d'études et d'expertises avec les entreprises et les laboratoires de recherche du Campus de Dijon (université de Bourgogne et AgroSup)

BIOTECH'INNOV
biotechnologies@sayens.fr

Najoi EL AZHARI | +33 (0)6 85 35 16 54
najoi.el-azhari@sayens.fr



Conception © Crédits image: Adobe Stock - Février 2021

Biotechnologies

BIOTECH'INNOV



Protéines recombinantes

Votre solution de production protéines à haute valeur ajoutée : études R&D et scale-up de production





BIOTECH'INNOV

Grâce à son expérience reconnue en production de protéines recombinantes, en fermentation et en développement de procédés, la plateforme **Biotech'innov** vous apporte une solution unique de production de protéines depuis la preuve de concept jusqu'au pilote pré-industriel.

Expertise scientifique et conseil technique de 1^{er} plan

Grâce à l'adossement à des laboratoires universitaires d'excellence et des plateformes technologiques de pointe de **l'université de Bourgogne et AgroSup Dijon**

Production de protéines à haute valeur ajoutée

- Production de protéines recombinantes et de protéines natives en système hétérologue (procaryote et eucaryote)
- Synthèse de peptides à façon, production d'anticorps...

Caractérisation des protéines

Analyses innovantes grâce à des plates-formes analytiques de haute technologie

Optimisation de la sélectivité et de l'acheminement

Vectorisation – Fonctionnalisation : distribution facilitée à travers les tissus biologiques

Des solutions adaptées à vos besoins

Une expertise de pointe



Pourquoi choisir Biotech'innov ?

- Un service sur mesure pour répondre à vos besoins
- Une équipe multi-disciplinaire à votre écoute
- Un contrôle qualité de haute performance
- Une approche plus durable pour limiter les déchets et les solvants

Domaines d'application



Chimie verte



Agroalimentaire



Biotechnologie



Santé



Bioénergie



Cosmétique