

Retrouvez-nous sur www.sayens.fr



UN RÉSEAU D'EXPERTS RECONNUS À VOTRE SERVICE

Créée en 2013, la SATT SAYENS agit auprès de ses actionnaires laboratoires de recherche publique comme accélérateur du transfert de technologies 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 de l'Université de Bourgogne et AgroSup Dijon.

CONTACTEZ-NOUS

BIOTECH'INNOV
biotechnologies@sayens.fr

Benoist PRUVOT
+33 (0)7 88 19 77 79
benoist.pruvot@sayens.fr

Conception © - Octobre 2019

BIOTECH'INNOV

PROTÉINES RECOMBINANTES

VOTRE SOLUTION DE PRODUCTION PROTÉINES À HAUTE VALEUR AJOUTÉE

- Études R&D
- Scale-up de production

DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS

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 le preuve de concept jusqu'au pilote pré-industriel.



EXPERTISE SCIENTIFIQUE ET CONSEIL TECHNIQUE DE PREMIER PLAN grâce à l'adossment 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

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

UNE EXPERTISE DE POINTE