

BioAqtiv

De l'idée au pilote, accélérez et sécurisez vos innovations biosourcées BioAqtiv

BioAqtiv accélère vos innovations biosourcées, de l'idée au pilote, grâce à une plateforme intégrée couvrant toute la chaîne de valeur en biotechnologie. Services flexibles, expertise de pointe et accompagnement stratégique pour transformer rapidement vos concepts en solutions concrètes et performantes.

Qui sommes-nous ?

BioAqtiv est un laboratoire d'innovation en biotechnologie porté par La Rochelle Université via le dispositif Open Campus Innov. Elle est adossée au laboratoire LIENSs (UMR 7266 CNRS-LRU) et s'appuie sur l'expertise scientifique reconnue de l'équipe BCBS en biotechnologies et valorisation des bioressources.

Les ressources humaines reposent sur des ingénieurs, des techniciens et des référents scientifiques (enseignants-chercheurs de l'équipe BCBS), mobilisés de manière adaptée en fonction des projets. BioAqtiv bénéficie également d'un soutien administratif assuré par l'ADERA et OpenCampusInnov, garantissant une gestion efficace.

Nos prestations



Bioproduction de micro-organismes et de biomolécules dans des bioréacteurs et photobioréacteurs, jusqu'au pilote.



Extraction ciblée de molécules d'intérêt à partir de biomasses végétales, marines ou microbiennes.



Purification haute performance des biomolécules grâce à des procédés de chromatographie.



Biotransformation maîtrisée, des biomolécules grâce à des procédés de chromatographie.



Formulation sur mesure, adaptée aux exigences de votre domaine d'application.



Caractérisation structurale, biochimique et fonctionnelle, avec étude du mode d'action aux niveaux moléculaire et cellulaire.

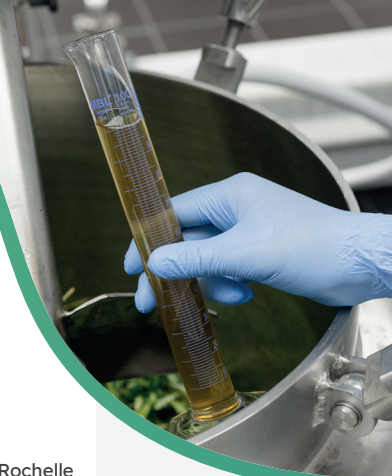
Domaines d'activité

Nutrition-santé - Cosmétique et dermocosmétique - Pharmaceutique - Agroalimentaire - Environnement



En tant que filiale de valorisation de la recherche, l'Adera gère cette cellule de transfert technologique.

SITE INTERNET
FLASHÉZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR



RESPONSABLE

Oussama ACHOUR
05 46 45 87 94
oussama.achour@univ-lr.fr

ADOSSEMENT

LIENSs
(UMR7266 CNRS-LRU)

ADRESSE

Plateforme BioAqtiv
Avenue Michel Crépeau
Bâtiment D'orbigny (Salle B15)
17042 La Rochelle - France

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR

