

LEB AQUITAINE TRANSFERT

Lipides Environnement et Biotechnologies

LEB AQUITAINE TRANSFERT offre une expertise de pointe en biotechnologie des lipides. Nous fournissons des services innovants pour l'évaluation des impacts environnementaux, la dépollution des sols et la production de composés lipidiques d'intérêt industriel, en utilisant des technologies avancées pour des résultats précis et durables.

Qui sommes-nous ?

LEB AQUITAINE TRANSFERT est adossée au Laboratoire de Biogénèse Membranaire (CNRS / Univ. de Bordeaux) spécialisé dans l'étude, la connaissance des lipides et de leurs rôles. Il appuie ses travaux et réalisations sur des équipements de haute technologie (CPG, CPG-MS, Spectromètre de masse de type Q Trap Applied 5500...).

Nos prestations



Etude écotoxicologique et Biosurveillance des milieux terrestres et aquatiques

Evaluation des effets des polluants sur les organismes vivants des écosystèmes terrestres et aquatiques



Protection et nutrition des plantes

Analyses de biomarqueurs permettant de diagnostiquer précocement l'état de stress oxydatif des plantes, d'évaluer leur état physiologique et leur résistance face aux stress, mais aussi leur état nutritionnel et de détecter la présence de nutriments assimilables et métabolisables par les plantes



Biotechnologie des lipides

Amélioration de l'efficacité, de la durabilité et de la qualité de produits, augmentation des rendements et/ou diminution des coûts de production...

Secteurs d'activité

Environnement | Agriculture | Agro-alimentaire | Cosmétique | Pharmaceutique



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET

FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWWADERA.FR

