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 Biogenèse 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...



RESPONSABLE

Marina LE GUEDARD 05 57 12 25 31 marina.le-auedard@u-bordeaux.fr

LABORATOIRE

Laboratoire de BIOGENESE **MEMBRANAIRE** LEB - UMR 5200

ADRESSE

LEB Aquitaine Transfert, 71. avenue Edouard Bourlaux. CS20032. 33140 Villenave d'Ornon

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR





Secteurs d'activité

Environnement | Agriculture | Agro-alimentaire | Cosmétique | Pharmaceutique

