POURQUOI CHOISIR L'ADERA?



Expertises

Un accompagnement personnalisé par des experts scientifiques et technologiques



Innovation

Des prestations R&D sur mesure, de l'étude exploratoire à la validation industrielle



Laboratoires

Un accès facilité aux laboratoires académiques du territoire Nouvelle-Aquitaine



Conseils

Une connaissance fine des enjeux réglementaires, de l'innovation et du marché cosmétique



Marie PELLISSIER

Responsable du pôle CTT Mail : m.pellissier@adera.fr Tél. : 05 56 15 80 03



Guillaume TOULEMONDE

Chargé de développement Mail : g.toulemonde@adera.fr Tél. : 06 31 27 57 79



En savoir plus

En scannant ce QR code vous accederez à notre page internet dédiée au pôle transfert.



Tél: +33 (0)5 56 15 11 51 Fax: +33 (0)5 56 15 11 60



ACCÉLÉREZ VOS INNOVATIONS

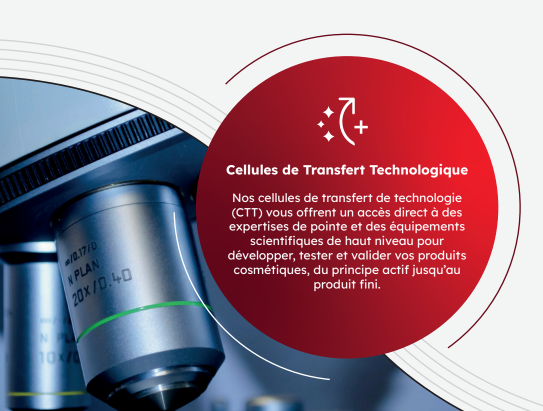
COSMÉTIQUES

GRÂCE À NOS CELLULES DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE



Un pont entre la recherche publique et vos enjeux industriels

Spécialiste de l'interface entre la recherche académique et le monde économique, ADERA accompagne les acteurs de la filière cosmétique dans leurs projets d'innovation, en mobilisant les compétences scientifiques et technologiques issues des laboratoires de recherche publics.



NOS DOMAINES D'EXPERTISE

VOS ENJEUX

NOS SOLUTIONS

Valider scientifiquement les effets des produits cosmétiques (anti-âge, hydratation, protection, etc.) Évaluation des principes actifs & produits finis sur la peau :

Tests d'efficacité in vitro / ex vivo et analyses biologiques pour démontrer la performance des formules

Garantir le respect et l'équilibre du microbiote cutané, facteur clé de la santé de la peau Analyse microbiologique & microbiote cutané:

Etude de l'impact des actifs et formulations sur la diversité et la stabilité du microbiote

Comprendre les mécanismes biologiques du vieillissement et de la réponse cutanée au stress Analyse protéomique :

Identification de biomarqueurs d'efficacité, analyse des mécanismes cellulaires liés au stress environnemental (pollution, UV, stress oxydatif, etc.)

Assurer la sécurité et la non-toxicité des nouveaux ingrédients ou formules

Analyse d'efficacité & de toxicité :

Evaluation des effets secondaires, criblage biologique de nouvelles molécules, validation de la sûreté des produits

Garantir la qualité, la stabilité et la conformité des formulations

Analyse chimique & structurale:

Contrôle qualité, identification de composants et optimisation des formules

Créer des produits durables, performants et inspirés du vivant Valorisation des ressources naturelles :

Extraction, purification et analyse de molécules végétales (polyphénols, flavonoïdes, etc.) à fort potentiel cosmétique

Garantir la pureté et la conformité de vos ingrédients

Caractérisation de vos matières premières avec précision :

Spectroscopie Raman & infrarouge pour la caractérisation fine des matières premières, polymères et biomatériaux

Développer de nouveaux actifs issus du monde végétal

Étude du métabolisme lipidique chez les végétaux :

Compréhension des fonctions physiologiques des lipides pour identifier de nouveaux actifs naturels

Améliorer la texture, la stabilité et la libération contrôlée des actifs

Utilsation de polymères organiques :

Conception de polymères fonctionnels à haute valeur ajoutée pour l'encapsulation, la texturisation ou la libération controlée d'actifs

Allier innovation technologique et performance sensorielle

Conception des matériaux cosmétiques du futur :

Développement de matériaux intelligents et bio-inspirés grâce à notre expertise en matière molle, bio-ingénierie et formulation avancée