

elysia 
BIOSCIENCE

RÉVÉLATRICE DU POTENTIEL VIVANT

Par sa maîtrise de la fonction des protéines en **biologie cellulaire**,
Elysia Bioscience offre aux acteurs de la cosmétique et du végétal
l'opportunité de créer de nouveaux produits
plus **efficaces** et **sains**



APPLICATIONS

ORIGINALITÉ BIOLOGIQUE

Découvrir
des propriétés
insoupçonnées dans
un ingrédient actif

COMBINAISON OPTIMALE

Identifier l'équilibre
parfait de composition
afin de maximiser
l'effet du produit fini

SÉCURITÉ DU PRODUIT

Évaluer l'innocuité
des actifs
et, de fait, préserver
le bien-être cellulaire

VALIDATION DU RÉSULTAT

Conforter le potentiel
du produit fini
et valider ainsi
son efficacité

ATOUTS

MAÎTRISE DE LA PROTÉOMIQUE

Approche bio-informatique
pour une
vision à 360° de la
fonction des protéines

ACCOMPAGNEMENT GLOBAL

Dès le cahier des charges
l'expérimentation
et l'analyse sont orientées
vers le produit fini

VALORISATION MARKETING

Vulgarisation scientifique
permettant la restitution
de résultats
prêts à l'emploi

COLLABORATION ACTIVE

Analyse personnalisée
en appui sur une forte
expertise en R&D et une
innovation permanente



BÉNÉFICES

PRODUIT VALORISÉ

Sécuriser la qualité
et l'avenir
d'un produit

OFFRE DIVERSIFIÉE

Redécouvrir les actifs
et leurs nouvelles
allégations

IMAGE RENFORCÉE

Rassurer, convaincre
et séduire les
consommateurs

*Autant en **cosmétique naturelle**
qu'en **protection des plantes**,
l'innovation continue est source
de solutions toujours plus différenciantes,
en respect de la santé et de l'environnement*



Laboratoire français indépendant et de proximité,
Elysia Bioscience est le partenaire clé
offrant l'accès à une recherche scientifique
de qualité et compréhensible par tous

Elysia Bioscience est soutenue par
Bpifrance et la Région **Nouvelle Aquitaine**

ELYSIA BIOSCIENCE

Technopole Bordeaux Montesquieu
1 Allée Jean Rostand - 33650 Martillac

Tél : **06 63 42 80 74**

Email : **info@elysia-bioscience.com**

Web : **elysia-bioscience.com**

RCS Bordeaux 848 321 279 - APE 7211Z