

COSMETIQUES

BIOCIDES

DISPOSITIFS MEDICAUX



FORMULATION

REGLEMENTATION

FORMATION

LES POINTS CLEFS

INDEPENDANCE

EXPERTISE SCIENTIFIQUE GLOBALE

ACCOMPAGNEMENT SPECIFIQUE

INNOVATION



*Organisme de formation enregistré
Agrément du ministère de la recherche*





FORMULATION

Une gestion complète des projets

- ◆ Aide à la stratégie marketing / Rédaction des cahiers des charges
- ◆ Sélection rigoureuse des matières premières
- ◆ Conception de formules INNOVANTES et EXCLUSIVES
- ◆ Optimisation de formules existantes/des systèmes conservateurs
- ◆ Anticipation des réglementations afférentes / Pré-expertise toxicologique
- ◆ Tests d'efficacité et de sécurité / Screening microbiologiques
- ◆ Tests de stabilité / Compatibilité contenant-contenu / Point éclair
- ◆ Marketing scientifique / Rédaction des supports de communication
- ◆ Constitution des dossiers réglementaires
- ◆ Assistance à la transposition industrielle

Agrément du ministère de la recherche





Safety assessment

REGLEMENTATION

- ◆ Produits cosmétiques - Règlement européen
DIP/Rapport sur la sécurité/Notification/Vérification étiquetage/PAO
- ◆ Produits cosmétiques – International
Conformité réglementaire des formules
- ◆ Produits biocides - Règlement européen
- ◆ Fiches de Données de Sécurité
- ◆ Assistance scientifique et réglementaire

Evaluation de la sécurité des produits cosmétiques - Expertise toxicologique

DEFINITION DE LA STRATEGIE DE TESTS

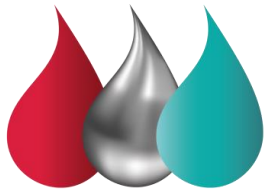
- ◆ Pour soutenir les revendications antimicrobiennes (bactéricidie, fongicidie, virucidie...).
- ◆ Pour la mise sur le marché des produits biocides, conformément au règlement européen (UE) n° 528/2012: définition de stratégie de tests, pour démontrer l'efficacité antimicrobienne conformément aux exigences de l'ECHA: Guidance on the BPR: Volume II Efficacy, Assessment + Evaluation
- ◆ Définition des essais et conditions expérimentales associées

RELECTURE DES RAPPORTS D'ESSAIS

La normalisation évolue, les versions des normes d'efficacité changent.

- ◆ Que faire si votre essai a été réalisé il y a plusieurs années ?
- ◆ Quelle version est requise par les autorités compétentes lors du dépôt d'un dossier de demande d'AMM biocide ?

Une mise en conformité avec la dernière version de la norme est exigée si des changements impactent les résultats précédemment obtenus



LMIS

VEILLE REGULIERE

Une recherche active d'informations

- ◆ Veille réglementaire : textes de référence pour les produits cosmétiques, biocides, détergents, REACH, CLP...
- ◆ Veille normative : Commissions S91K produits cosmétiques, T72Q antiseptiques et désinfectants et D90G bougies et désodorisants d'intérieur
- ◆ Participation aux conférences, congrès et salons en lien avec les différents produits cibles (cosmétiques, biocides, détergents)
- ◆ Lien avec les autorités compétentes (ANSM, ANSES, ECHA...)



Organisme de formation enregistré
n° 1175 54659 75

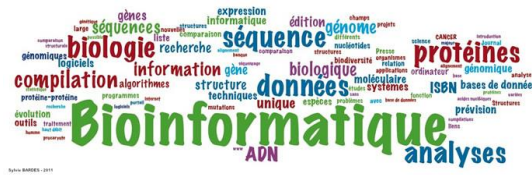


LMIS

COSMETIQUES	
Réglementation des produits cosmétiques : Europe et International <i>Niveau 1 – Initiation</i> PARIS	Jeudi 03 mai 2018 Jeudi 20 sept. 2018
Règlementation européenne cosmétique: comment répondre aux exigences du DIP et de la notification ? <i>Niveau 2 – Approfondissement (éléments clefs, cas concrets, retours d'expérience)</i> PARIS	Jeudi 14 déc. 2017 Jeudi 17 mai 2018 Jeudi 06 déc. 2018
Formulation/Microbiologie des produits cosmétiques: théorie PARIS <i>Niveau 1 – Initiation</i> Formation en ligne /Microbiologie des produits cosmétiques accessible en replay jusqu'au 20.03.2019	Jeudi 14 Juin 2018
Formulation/Microbiologie des produits cosmétiques: théorie & pratique <i>Niveau 1 – Initiation</i> LILLE	Mercredi 28 mars 2018 Jeudi 28 juin 2018
Comment protéger et défendre sa marque cosmétique? <i>Niveau 1 – Initiation</i> PARIS	Sur demande
BIOCIDES	
Règlementation européenne des produits biocides, produits frontière <i>Niveau 1 – Initiation</i> PARIS	Mardi 10 oct. 2017 Jeudi 08 fév. 2018 Jeudi 15 nov. 2018
LABELS ECOLOGIQUES	
Cosmétiques – détergents - désinfectants: comment choisir son label ? <i>Niveau 1 – Initiation</i> PARIS	Mardi 5 déc. 2017 Mardi 06 fév. 2018 Mardi 11 sept. 2018

Produits biocides : les exigences de la période transitoire	Mardi 23 janvier 2018
Microbiologie, conservateurs & produits cosmétiques	Jeudi 24 mai 2018
Formulation cosmétique : de l'idée marketing au pilote industriel	Jeudi 15 février 2018
Les bases de la métagénomique	Mercredi 07 mars 2018
Les essentiels de la réglementation cosmétique européenne (VF) <i>Basics of the European cosmetic regulations (VA)</i>	Jeudi 05 avril 2018 <i>April 05th, 2018</i>
Notification CPNP : déclarer votre produit cosmétique en évitant les pièges	Jeudi 12 avril 2018
Produits cosmétiques : allégations vs réglementation (VF) <i>Cosmetic products: claims vs regulations (VA)</i>	Mardi 05 juin 2018 <i>June 05th, 2018</i>
Le panorama des labels écologiques des produits cosmétiques-détergents-désinfectants	Mardi 26 juin 2018
Formulation détergents : de l'idée marketing au pilote industriel	Mardi 03 juillet 2018
Cosmétiques, biocides, DM,... Les produits frontière existent-ils vraiment?	Jeudi 06 septembre 2018
Les essentiels de la réglementation biocide européenne	Mardi 02 octobre 2018
Décrypter les normes d'efficacité relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques	Mardi 06 novembre 2018





INNOVATION

En cours de mise en place

Génomique → Analyse de l'ADN

Métagénomique → Analyse de plusieurs génomes de manière simultanée (Ex : identification d'une population de microorganismes)

Méthodologie:

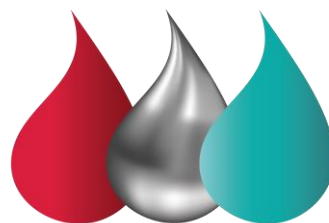
1. Extraction d'ADN
2. Séquençage
3. Analyse des séquences (*in silico*)
4. Interprétation



BIOINFORMATIQUE

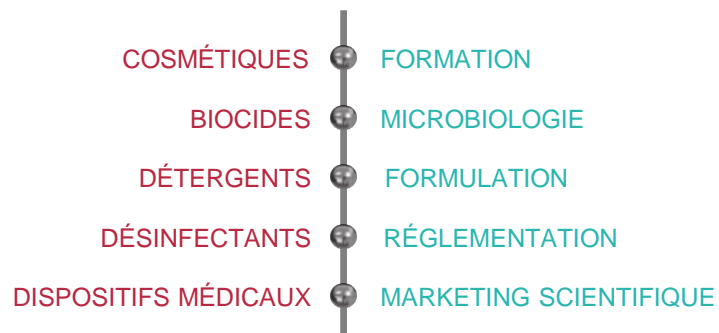
Conseil scientifique et technique sur le traitement des données génomiques

- ◆ Analyses de données génomiques
- ◆ Gestion et intégration de données
- ◆ Systèmes d'information pour la biologie
- ◆ Infrastructures informatiques de calcul et de stockage pour le « Big data » en biologie
- ◆ Accompagnement ou mise en place d'un laboratoire de génomique
- ◆ Accompagnement des industriels pour la mise en place de processus d'analyses bioinformatiques de données génomiques ou biologiques.



LMIS

LABORATOIRE MIDAC & INSTITUT SCIENTIS Experts Associés



L'addition des compétences de deux sociétés pour l'évaluation de la sécurité de vos produits.

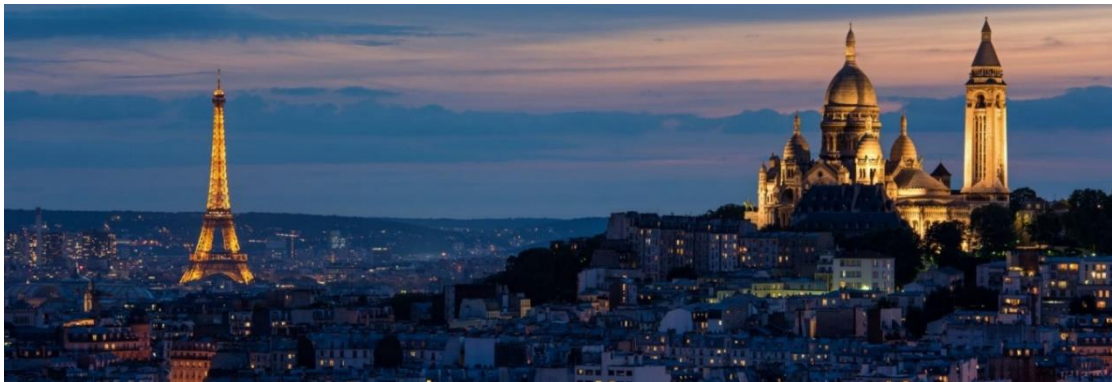
Agréments du ministère de la recherche (CIR)



Laboratoires

INSTITUT SCIENTIS est installé sur le Parc Eurasanté à Loos (Nord).

Siège social



42 avenue Junot
75018 Paris

www.institut-scientis.fr
contact@institut-scientis.fr