

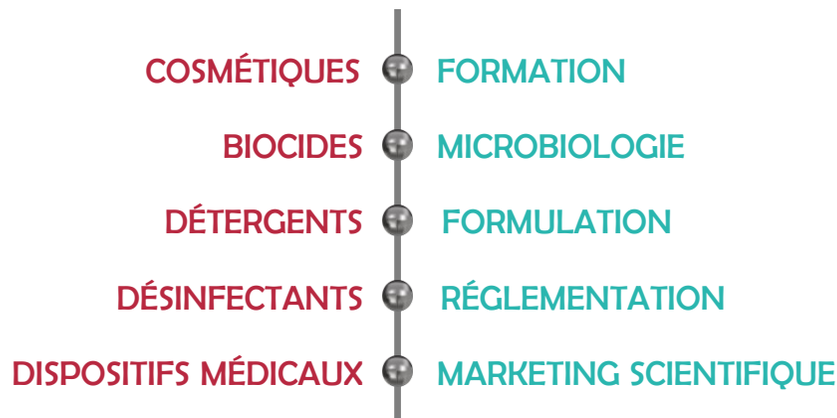


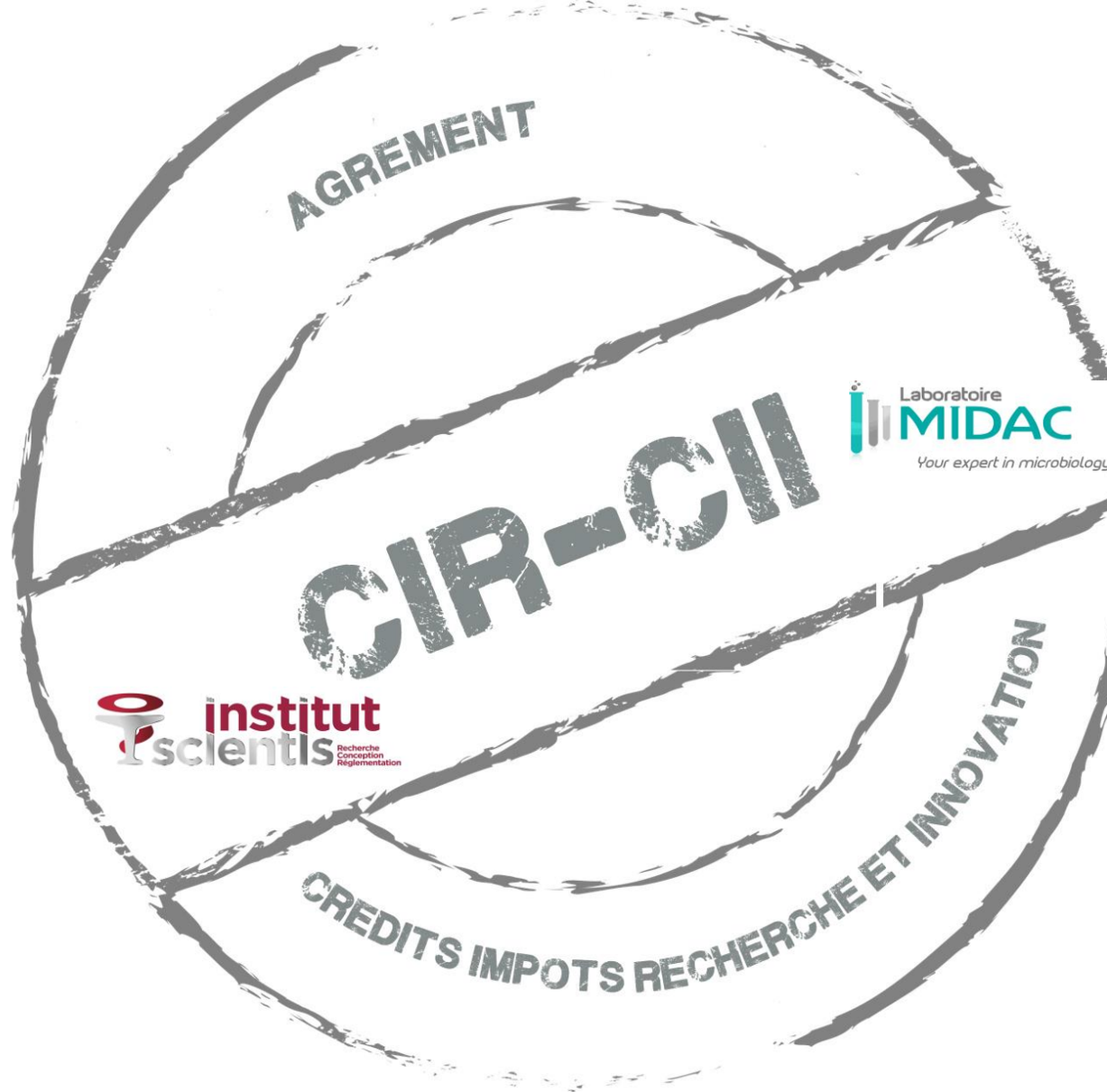
LMIS



LABORATOIRE MIDAC & INSTITUT SCIENTIS

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





AGREMENT

CIR-CII

Laboratoire
MIDAC
Your expert in microbiology

 **institut**
scientis
Recherche
Conception
Réglementation

CREDITS IMPOTS RECHERCHE ET INNOVATION

Agrés par le Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
pour les travaux confiés susceptibles de vous faire bénéficier d'un crédit d'impôt de recherche (CIR) ou innovation (CII).

Analyses microbiologiques & expertise scientifique

Accréditation COFRAC Essais n°1-0019

Portée disponible sur www.cofrac.fr

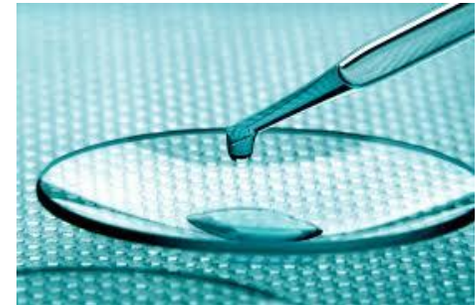
LES POINTS CLEFS

INDEPENDANCE

EXPERTISE EN MICROBIOLOGIE

ACCOMPAGNEMENT SPECIFIQUE

INNOVATION



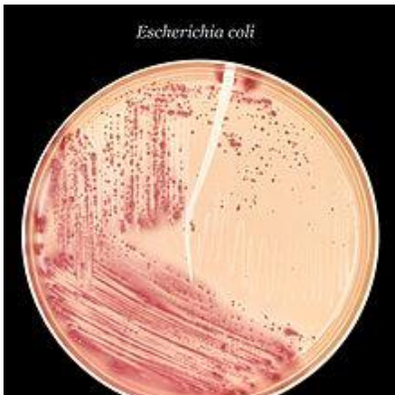
Agrément du ministère de la recherche

03 20 90 52 55 / contact@lmis.fr / www.lmis.fr



PRESTATIONS GENERALES

BACTERIES-LEVURES-MOISSISSURES-VIRUS



- ◆ Evaluation de l'efficacité antimicrobienne des produits biocides et dispositifs médicaux (normes AFNOR, EN, ISO).
- ◆ Evaluation de l'efficacité du système conservateur des produits à risque : cosmétiques, détergents conservés, dispositifs médicaux, médicaments (challenge test).
- ◆ Dosages microbiologiques des produits pharmaceutiques et dispositifs médicaux.
- ◆ Détermination de l'activité antimicrobienne de supports tels que les plastiques et textiles.
- ◆ Contrôles microbiologiques des produits non obligatoirement stériles.

PRESTATIONS SPECIFIQUES

VIROLOGIE



BIOFILM

EVALUATION DE L'EFFICACITE VIRUCIDE

- ◆ Conformément aux protocoles des normes européennes.
- ◆ Selon la méthode de l'observation de plages de lyse sur cultures cellulaires.
- ◆ Virus testés : Bovine enterovirus E (type 1), Bovine parvovirus (type 1), Bovine virus diarrhea disease (type 1) (Virus modèle Hépatite C), Canine adenovirus (type 1), Canine distemper virus (Morbillivirus), Canine parainfluenza virus, Canine parvovirus, Herpès simplex virus (type 1), Human Adenovirus, Influenza A virus, Murine norovirus, Simian rotavirus, Murine parvovirus, Pseudorabies virus (Virus modèle Hépatite B), Vaccinia virus (virus de la vaccine).

EVALUATION DE L'ACTIVITE ANTI-BIOFILM

- ◆ Méthode mise au point et validée en mode statique.
- ◆ Installation de biofilms monobactériens sur supports caractéristiques des secteurs médical, hospitalier et agroalimentaire pour les essais.
- ◆ Essais permettant de déterminer l'activité des produits souhaitant revendiquer un effet anti-biofilm (simulation des conditions réelles).

EXPERTISE SCIENTIFIQUE

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

Fondé en avril 2016 sur la base d'une solide expérience au niveau de la réglementation et de la R&D (microbiologie, formulation), INSTITUT SCIENTIS globalise les projets de ses clients pour les produits de santé, de bien être et d'hygiène environnementale. La structure est également organisme de formation enregistré et datadocké.

L'équipe

Ingénieur microbiologiste



Ingénieur chimiste

Docteur en pharmacie, toxicologue ERT

Corinne BENOLIEL

Fondatrice

Docteur en pharmacie, microbiologiste,
Safety assessor (toxicologue ERT)

Pauline FERREIRA-THERET

Ingénieur microbiologiste
Affaires règlementaires,
microbiologie & formation

Blandine GUTTON

Ingénieur chimiste
Affaires règlementaires,
formulation & formation

Caroline PIMBERT

Assistante
Communication & Administration

LES POINTS CLEFS

Indépendance

Réactivité

Expertise
scientifique
globale

Accompagnement
ciblé

Notre offre

Une expertise scientifique et réglementaire globale pour l'évaluation de la sécurité des produits

Cosmétiques
Biocides
Détergents
Dispositifs Médicaux
Compléments alimentaires
Bougies

Les produits

Nos activités

Réglementation
Formulation
Microbiologie
Formation

Crédits Impôts Recherche & Innovation



Datadock

Les « + »

REGLEMENTATION

COSMETIQUES

Règlementations européenne & internationale

- Pré-évaluations des formules - Rapport sur la sécurité - DIP - Notification
- Calcul de la PAO - Vérification des étiquettes
- Allégations (validation, stratégies de tests)
- Statut produits frontière
- Assistance scientifique et réglementaire globale

BIOCIDES

Règlementation européenne (transitoire/pérenne)

- Pré-évaluations des formules, conformité des substances actives
- Vérification des étiquettes, assistance allégations
- Déclarations françaises (SYNAPSE & SIMMBAD)
- Assistance enregistrement/notification en période transitoire
- Stratégies de tests : spécifications, stabilités, efficacité
- Assistance scientifique et réglementaire globale

AUTRES PRODUITS

Règlementation européenne : étiquetage, assistance générale

- Détergents
- Bougies parfumées et parfums d'ambiance
- Dispositifs médicaux et médicaments (partenariat)
- Compléments alimentaires (partenariat)

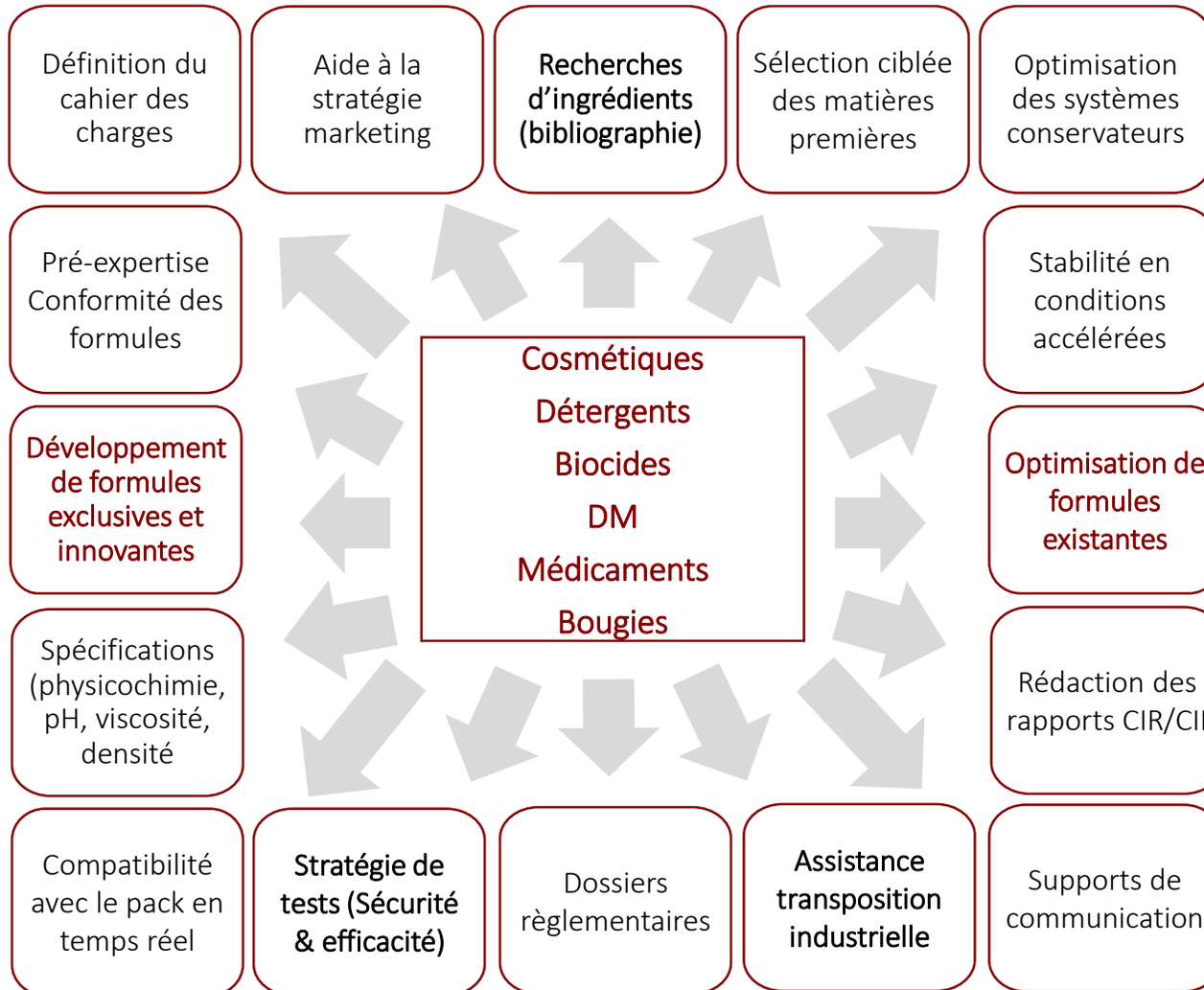
VEILLE

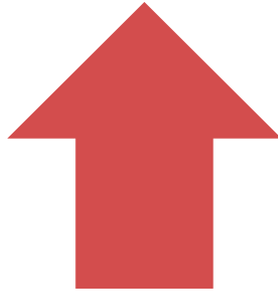
Règlementaire, scientifique, normative

- Réglementation européenne cosmétique, biocide, détergents, REACH, CLP
- Normalisation: Commissions S91K produits cosmétiques, T72Q antiseptiques et désinfectants
- Appartenance à différents groupes de travail professionnels
- Lien avec les autorités et les organisations professionnelles (ANSM, ECHA, ANSES, DGCCRF)
- Publications
- Présence aux congrès d'intérêt



FORMULATION

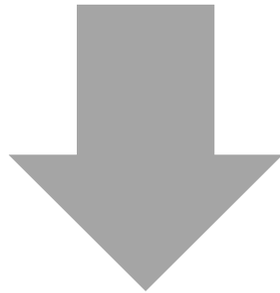




COSMETIQUES & BIOCIDES

- Réglementation
- Formulation
- Microbiologie


J'love
APPRENDRE



Mais encore ?

- Détergents
- Produits frontières
- Bougies parfumées et parfums d'ambiance
- Dispositifs médicaux - Médicaments (partenariat)
- Compléments alimentaires (partenariat)
- REACH/CLP : FDS & transport (partenariat)
- Propriété intellectuelle : droit des marques (partenariat)



**Organisme de
formation enregistré
n° 1175 54659 75**

	Thèmes	Date/heure	Durée
Cosmétiques	<input type="checkbox"/> Formulation cosmétique : de l'idée marketing au pilote industriel	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Microbiologie, conservateurs & produits cosmétiques	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Formulation cosmétique : comment optimiser son système conservateur ?	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Les essentiels de la Règlementation cosmétique européenne Version 2020	Mardi 21/04 à 10h	1h
	<input type="checkbox"/> Basics of the European cosmetic regulations	Tuesday 21/04 at 11h30	1h
	<input type="checkbox"/> Comment rédiger une étiquette cosmétique conforme aux exigences du Règlement n°1223/2009 ?	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Produits cosmétiques : allégations vs Règlementation	Mardi 23/06 à 10h	1h
	<input type="checkbox"/> Cosmetic products: claims vs regulations	Tuesday 23/06 at 11h30	1h
	<input type="checkbox"/> Notification CPNP : déclarer votre produit cosmétique en évitant les pièges	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Règlementation des produits cosmétiques : ASEAN et Australie NEW	Mardi 28/01 à 10h	1h
	<input type="checkbox"/> Règlementation des produits cosmétiques : Etats Unis, Canada, Mexique Version 2020	Mardi 31/03 à 10h	2h
	<input type="checkbox"/> Règlementation des produits cosmétiques : Chine, Hong-Kong, Japon et Corée du Sud Version 2020	Mardi 26/05 à 10h	2h
	<input type="checkbox"/> Règlementation des produits cosmétiques : Maghreb central, Pays du Golfe (GSO), Israël NEW	Replay	2h
	<input type="checkbox"/> Composition parfumante au sein d'une évaluation de la sécurité cosmétique : comment gérer ?	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Les essentiels des BPF cosmétiques (ISO 22716) et du bionettoyage	Replay	1h
<input type="checkbox"/> Les nouvelles lignes directrices relatives aux informations emballage à collecter pour le DIP NEW	Replay	1h	
Biocides	<input type="checkbox"/> Produits biocides : les exigences de la période transitoire	Mardi 14/01 à 10h	1h
	<input type="checkbox"/> Les essentiels de la Règlementation biocide européenne : "Révisez avant le Congrès Biocides"	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Décrypter les normes d'efficacité relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques	Replay	1h
Autres	<input type="checkbox"/> Le panorama des labels écologiques des produits cosmétiques-détergents-désinfectants	Mardi 13/10 à 10h	1h
	<input type="checkbox"/> Formulation détergents : de l'idée marketing au pilote industriel	Jeudi 16/01 à 10h	1h
	<input type="checkbox"/> Cosmétiques, biocides, DM,... Les produits frontières existent-ils vraiment?	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Décryptage du microbiome : applications cosmétiques et biocides	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Comment protéger et défendre sa marque ?	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> La fiche de données de sécurité : produits cosmétiques et produits d'ambiance	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Formulation et Règlementation des bougies parfumées	Replay	1h
	<input type="checkbox"/> Le transport des cosmétiques, détergents et désinfectants classés dangereux	Replay	1h
<input type="checkbox"/> La Règlementation des compléments alimentaires en Europe: harmonisation ou Règlements nationales?	Replay	1h	



[Bulletin d'inscription](#)

Le suivi de nos webinaires permet d'obtenir une réduction tarifaire pour toute inscription à l'une de nos formations.
Tous nos webinaires sont accessibles en replay après la date de diffusion.

COSMETIQUES	
REGLEMENTATION EUROPEENNE COSMETIQUE - Comment répondre aux exigences du DIP et de la notification? (PARIS)	Mardi 10 mars Mardi 24 Novembre
ALLEGATIONS DES PRODUITS COSMETIQUES – Règlementation & tests (En ligne puis replay 3h30)	Jeudi 27 février
REGLEMENTATION DES PRODUITS COSMETIQUES – International (PARIS)	Sur demande
FORMULATION DES PRODUITS COSMETIQUES (En ligne - Replay 3h30)	Replay
MICROBIOLOGIE DES PRODUITS COSMETIQUES (En ligne - Replay 3h30)	Replay
ATELIER D'INITIATION - FORMULATION et/ou MICROBIOLOGIE DES PRODUITS COSMETIQUES (PARIS ou LILLE)	Sur demande
FAQ : la réponse à toutes vos questions cosmétiques ! (PARIS)	Mardi 05 mai
BIOCIDES	
REGLEMENTATION EUROPEENNE DES PRODUITS BIOCIDES (PARIS)	Jeudi 06 février Mardi 15 septembre
MICROBIOLOGIE DES PRODUITS BIOCIDES – Pratique (LILLE)	Sur demande
FAQ : la réponse à toutes vos questions biocides ! (PARIS)	Mardi 16 juin
BOUGIES & PARFUMS D'AMBIANCE	
ATELIER D'INITIATION - FORMULATION et REGLEMENTATION (PARIS)	Sur demande
LABELS ECOLOGIQUES	
COSMETIQUES – DETERGENTS - DESINFECTANTS : COMMENT CHOISIR SON LABEL ? (PARIS)	Mardi 17 mars
COMPLEMENTES ALIMENTAIRES	
REGLEMENTATION EUROPEENNE DES COMPLEMENTES ALIMENTAIRES (PARIS)	Mercredi 25 mars Mercredi 29 avril Mercredi 10 juin



Bureaux, laboratoire & centre de formation à Montmartre



R&D
Agrément CIR/CII



Règlementation
Formation (datadock)

Cosmétiques - Biocides - Dispositifs médicaux - Détergents - Bougies - Frontières

www.institut-scientis.fr  

contact@institut-scientis.fr / institut@scientis.fr