

Santé – Cosmétique



Les innovations de l'Institut Carnot Chimie Balard Cirimat contribuent aux progrès en matière de soins médicaux et de médicaments.

Les compétences en formulation de principes actifs, de nouveaux excipients fonctionnels et de systèmes à libération contrôlée servent également le secteur cosmétique.



Axes thématiques et compétences de recherche :

- ▶ Produits naturels et molécules bioactives : synthèse, caractérisation
- ▶ Ciblage, vectorisation et libération de principes actifs
- ▶ Galénique : formulation, mise en forme, caractérisation
- ▶ Biomatériaux et polymères artificiels
- ▶ Fonctionnalisation de surfaces antibactériennes
- ▶ Interactions matériaux - cellules
- ▶ Sondes moléculaires
- ▶ Dispositifs médicaux
- ▶ Outils de diagnostics : dépistage, imagerie
- ▶ Ingénierie tissulaire
- ▶ Thérapie cellulaire
- ▶ Reconstruction ostéo-articulaire

Industries cibles

- Santé humaine et animale
- Dispositifs médicaux
- Mode et luxe
- Biotechnologies
- Agroalimentaire
- Défense
- Environnement



Offre & Prestations

Brevets/Licences • Étude et ingénierie •
Plateformes technologiques • Conseil •
Prestation technique



Réalisations industrielles :

- ▶ Peptides agonistes pour des laits de bronzage (Unipex)
- ▶ Agoniste Ghrelin en essai clinique phase 3
- ▶ Apatite biomimétique pour la réparation des défauts osseux (Teknimed)
- ▶ NBJoint™ pour la régénération du cartilage

Parmi nos partenaires

Pierre Fabre • L'Oréal • Sanofi • Covidien • Biom'up • Aspide Médical •
Cisbio • ChromaLys • Servier • Aetherna Zentaris • Phost'in • Spherium
• Idenix • Bayer Crop Science • Nosopharm • Syngenta • Arkopharma •
Merial • Teknimed

Contact

Christèle Combes
christele.combes@ensiacet.fr

Gilles Subra
gilles.subra@umontpellier.fr

ENSCM
240, av. du Professeur Emile Jeanbrau
34296 Montpellier Cedex 5

-
CIRIMAT
118, route de Narbonne
31062 Toulouse Cedex 9



IBMM
Institut des
Biomolécules
Max Mousseron

iCGM
Institut Charles Gerhardt Montpellier



CIRIMAT
Toulouse

