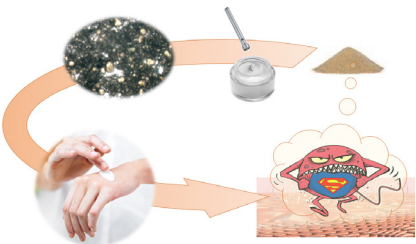




ACTIFS MULTIFONCTIONNELS SOUS FORME DE PARTICULES À POUVOIR CONSERVATEUR

CONSERVATION / INNOCUITÉ



Formulation de particules solides et innocuité vis-à-vis du microbiote cutané

EXPERTISES RECHERCHÉES

- Matières premières
- Fabrication
- Produits finis

PROFIL(S) RECHERCHÉ(S)

- Public Privé **Les 2**

COSMETOMICS

(LMSM/URCOM)

Coordonnateur de savoir-faire en sécurité et innocuité des produits cosmétiques.

LE PROJET

Aujourd'hui, l'industrie cosmétique cherche à développer des produits sans conservateur. Les approches utilisées sont des formulations réalisées dans des conditions les plus aseptiques possibles, l'utilisation de packaging « airless » ou l'utilisation d'ingrédients favorables (alcool, huiles essentielles).

Ce projet consiste à développer des actifs solides multifonctionnels pour la stabilité et l'innocuité des produits finis cosmétiques.

Il s'agira de choisir des actifs solides ayant une potentielle fonction de conservateur et d'évaluer leur stabilité, leur pouvoir conservateur en formulation ainsi que leur innocuité par une approche combinée physico-chimique et microbiologique.