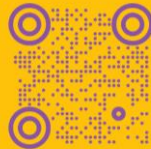




CosmeBooste

Scanning...

Appel à données
In Vitro



CosmeBooste

Sécurise l'introduction des matières recyclées dans les emballages cosmétiques



Evaluer les risques contenant / contenu pour la santé humaine.



Comparer les cinétiques de migration des substances provenant des emballages



Générer des algorithmes prédictifs de l'exposition dermique aux substances migrantes



Créer pour les entreprises une plateforme informatique dédiée à la sécurité des cosmétiques



Cartographier les compétences de la filière cosmétique en région AURA



Plateforme informatique



- ✓ La plate-forme contiendra les profileurs **in silico** pour prédire les effets potentiels sur la santé humaine des substances de l'emballage ayant migré dans le produit cosmétique
- ✓ Les meilleurs candidats sont :
 - Un profileur d'irritation oculaire et cutanée *in silico*
 - Un profileur de sensibilisation cutanée *in silico*
 - Un profileur photosensibilisant et des tests *in vitro* peuvent être inclus (si possible)
 - Un profileur *in silico* de KREATiS sur l'absorption cutanée sera inclus
 - ...



Plateforme informatique



Appel à données , pour enrichir nos bases de données

- ✓ Nous recherchons des données existantes ou nouvelles données **in Vitro**
 - Toute information sur les effets des **substances pures** et l'impact de la **dilution** des substances sur :
 - *In vitro/in vivo* irritation peau/yeux
 - *In vitro* absorption dermique
 - *In vitro* sensibilisation de la peau
 - *In vitro* photosensibilisation



Merci de nous contacter pour mettre en place le partage de données

- contact@argil.gr