



Chaque produit cosmétique a une histoire unique.

GENEL vous aide à construire la vôtre !

Vos clients veulent, aujourd'hui, vivre une véritable expérience quand ils utilisent vos produits cosmétiques. Ils privilégient des produits auxquels ils s'identifient et dont l'efficacité a été prouvée scientifiquement.

Pour accroître votre notoriété, les ingrédients cosmétiques que vous développez doivent faire sens avec la philosophie de votre marque. Associer à ces ingrédients une histoire originale en accord avec l'identité de votre marque devient primordiale.

GENEL vous accompagne, au jour le jour, à construire l'histoire unique de chacun de vos ingrédients et ainsi révéler l'unicité et les valeurs de votre marque.

Chaque année, ces histoires co-construites sont mises en lumière lors de conférences internationales telles que l'IFSCC (International Federation of Societies of Cosmetic Chemists).

Aujourd'hui, GENEL a le plaisir de présenter quelques-unes des belles histoires co-construites en 2019 :

1. Prévenez le décalage horaire de votre peau en réinitialisant votre horloge circadienne

Poster intitulé '[Preventing epidermal jet lag by resetting the circadian clock](#)', présenté par RAHN AG, Suisse.

2. Crocus sativus, la fleur de Safran, remet à l'heure l'horloge de votre peau !

Poster intitulé '[Alteration of circadian rhythm by UV exposure: Chronobiology is coming!](#)', présenté par BERKEM, France.



3. Un extrait de plante médicinale active les micro-vaisseaux de la peau pour combattre le stress oxydatif

Poster intitulé '[From plant-endophytes interaction to dermal endothelial cells protection: new skin antioxidant approach](#)', présenté par Biocosmethic, France.



4. L'extrait de la feuille d'un arbre du Vietnam module un micro-ARN, acteur de l'épigénétique, pour réduire les taches brunes

Poster intitulé '[Combination of *in silico*, *in vitro* and *in vivo* studies to demonstrate a new epigenetic mechanism linked to pigmented spots](#)'.

5. Un ingrédient issu d'une algue combat la voie de l'inflammasome pour réduire les effets liés à l'âge

Article intitulé '[An efficient means to mitigate skin inflammaging by inhibition of the NLRP3 inflammasome and Nfkb pathways: A novel](#)

[epigenetic mechanism](#)', publié dans l' IFSCC Magazine, Volume 21-22, Numéro 3, 1-3, présenté par **Clariant active Ingredients**, France.

6. Un ingrédient naturel clé active la communication cellulaire dans la peau pour réduire les taches brunes

Poster intitulé '[Modulation of skin pigmentation by keratinocytes-melanocytes cross-talk, highlighted by exosome-mediated communication](#)', présenté par **Biocosmethic**, France.



7. Acné et Séborégulation : l'apport des sébocytes primaires

[Une recherche originale de GENEL](#) pour développer un modèle physiologiquement pertinent basé sur les sébocytes primaires. Ce modèle est utilisé pour valider l'effet anti-acné d'un ingrédient actif.

Contactez nous: info@genel.fr

Site internet: www.genel.fr

Améliorez votre recherche avec GENEL

Tirez parti de notre expertise en homéostasie de la peau pour
garder une avance sur la concurrence



seboGEN

Séborégulation sur
sébocytes primaires

genERGY

Homéostasie mitochondriale

Dermatite Atopique

Fonctions de la barrière cutanée

GenScreening

Gènes et micro-ARN

SensiGEN

Peau sensible

EXOgen

Communication intercellulaire

genDETOX

Pollution et détoxification

genPROTECT

Protection et réparation
de l'ADN

genSPECTRA

Effets de la lumière bleue

..... et bien plus encore !