

Glycobiologie marine

LESSONIA participe à un large projet de recherche Européen.

26/01/2017



LESSONIA participe à un nouveau projet de recherche européen visant à développer des ingrédients bioactifs à partir des algues.

Le projet GENIALG, dont Lessonia est le partenaire industriel pour les applications cosmétiques, a débuté officiellement par 2 journées de travail, les 23 et 24 Janvier 2017. Plus de 40 chercheurs se sont réunis pour échanger et définir les axes de recherches à la station biologique de Roscoff, coordinatrice de ce programme européen.

GENIALG est un projet de grande ampleur: 23 millions d'euros de recherche sur 4 ans et 19 partenaires européens issus de la recherche académique et d'industriels.

Une dizaine de centres de recherche européens vont ainsi collaborer pour ce programme, ouvrant de nouvelles perspectives à Lessonia, notamment dans le cadre du renforcement de son expertise en glycobiologie marine.

GENIALG permettra non seulement à Lessonia d'avoir un accès aux technologies des laboratoires de recherche académique, mais également d'étudier une multitude de molécules issues des algues, aux activités cosmétiques potentielles.

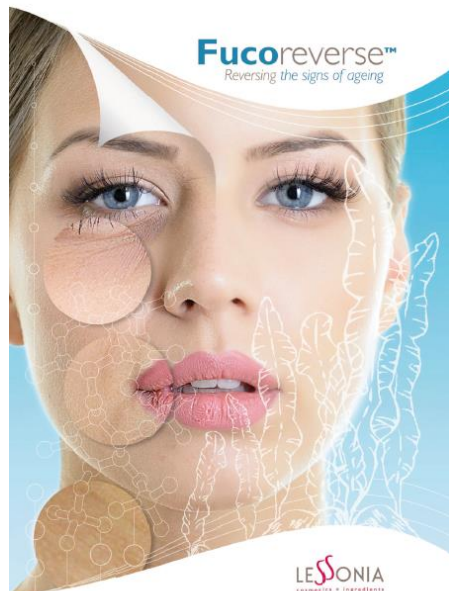
Les algues offrent, en effet, une richesse énorme de molécules à forte activités biologiques, richesse déjà exploitée par l'entreprise dans ces actifs marins: Fucoverse et Fucowhite.

Le projet GENIALG s'inscrit dans la continuité de la collaboration déjà mise en place depuis 2 ans avec la station biologique de Roscoff et qui a déjà permis un transfert de technologie sur de l'hydrolyse enzymatique de polysaccharides d'algues.

LESSONIA: Expert en glycobiologie marine

Les actifs marins issus de la glycobiologie marine:

- Fucoreverse: actif anti-âge, validé COSMOS.
- Fucowhite: actif blanchissant, certifié bio et sans conservateur.



Contacts : Charles-Henri Morice – Responsable Innovation
ch.morice@lessonia.com

Christophe Winckler – PDG
c.winckler@lessonia.com

Camille Mansuy – Assistante Marketing
c.mansuy@lessonia.com