

## Deuxième jour

VENDREDI 30 septembre 2016

### 10h00 - 11h30 CONFÉRENCE N°3 : Témoignages Industriels - 1h30

Introduction Christophe Masson - Pôle Cosmetic Valley - 10 mn

« Micro-algues : Applications dans le domaine cosmétique et du diagnostique médical » - 15 mn

Dr. Jean-Paul CADORET – GreenSea, Mèze

- « Extraction de principes actifs pour la nutraceutique à partir de microalgues » - 15 mn  
Vincent USACHE - Microphyt, Baillargues
- « Microalgues et allégations réglementaires en nutrition Santé » - 15 mn  
Camille NOURY - Pharmanager development, Angers
- « Évolution de la législation novel food : applications aux micro-algues » - 15 mn  
Mélanie LE PLAINE-MILEUR, SYNPA, les ingrédients alimentaires de spécialité. Paris

11h15 Table Ronde - Questions/Réponses - 20 mn

11h30 - 13h30 Buffet

### 14h00 CONFÉRENCE N°4 : EXPÉDITION ARCTIQUE 2015-2016 'D'UN PÔLE À L'AUTRE' 1h

Introduction par Laurent Marie - Responsable de l'expédition 45mn

- Projection Vidéo 15mn

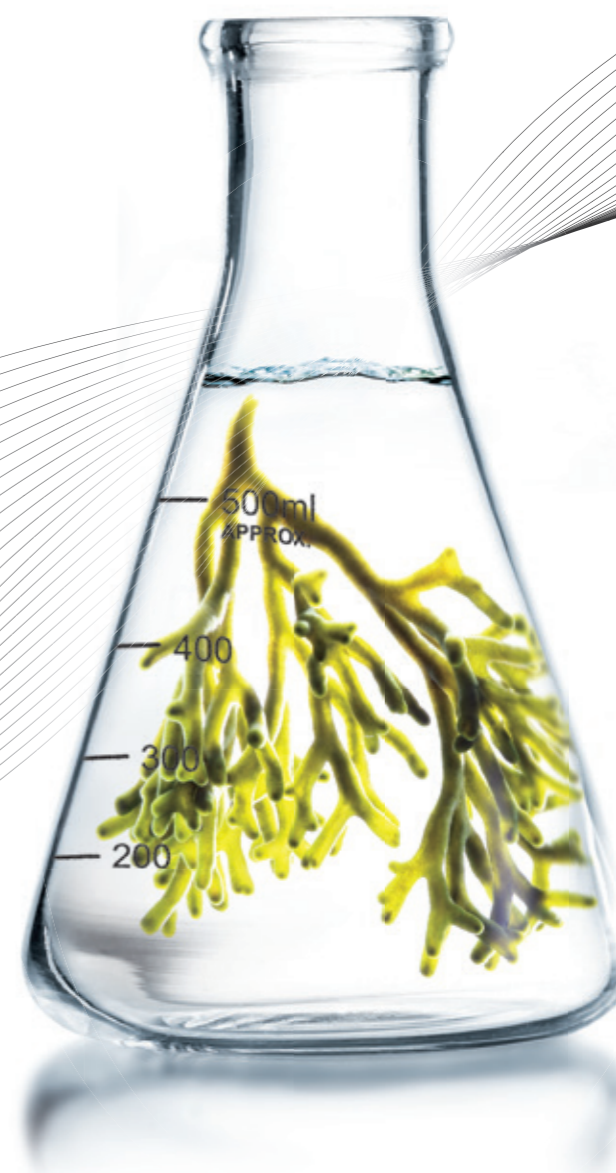
15h00 - 15h30 Table Ronde - Questions/Réponses

15h30 - 15h45 Mot de fin par Laurent Batteur/Cédric Batteur

16h30 Fin de l'événement

\*TBC = To be confirmed

# 4<sup>ÈMES</sup> RENCONTRES SCIENTIFIQUES & Santé, Mer & Algues



4<sup>ÈMES</sup> RENCONTRES SCIENTIFIQUES  
& Santé, Mer  
& Algues

Pour tout complément  
d'information, contacter :

Stéphanie Motier - Laboratoires Gilbert  
au 02.31.43.06.87 / 06.68.26.10.17  
ou par email : smotier@labogilbert.fr



29 et 30 septembre 2016 - BREST

Applications & innovations

## Premier jour

JEUDI 29 SEPTEMBRE 2016

« L'eau de Mer, matrice extraordinairement riche et complexe, permet à la diversité des organismes marins de vivre, de se développer et d'échanger. Parmi cette biodiversité aquatique, les micro-algues, organismes photosynthétiques, font l'objet d'importantes recherches scientifiques dans les domaines de l'exploration, de la connaissance et de la valorisation.

Dans la continuité des précédentes éditions, l'objectif des 4<sup>èmes</sup> Rencontres Scientifiques Santé, Mer & Algues est de poursuivre et de favoriser les collaborations croisées entre scientifiques et industriels à l'interface des domaines Mer et Santé »

**Professeur Éric DESLANDES**  
Directeur Comité Scientifique Santé, Mer & Algues

Les Laboratoires Gilbert, Groupe indépendant et familial, ont été créés en 1904. Basés à Hérouville Saint Clair ( en Normandie), ils conçoivent, fabriquent et distribuent plus de 2300 références en pharmacies, possèdent 4 filiales (Hong Kong, Belgique, Italie, Canada) et sont présents dans 86 pays à travers le monde et compte près de 900 salariés. Laurent Bateau, PDG du Groupe, passionné de voile, a toujours cultivé cet intérêt pour la Mer et ses ressources. Aujourd'hui encore, la valorisation des biomasses marines demeure dans les gènes du groupe, au travers en autres, de la Balnéothérapie (125 Spas dans le monde) et de l'Algothérapie.

**AU SEIN DES LABORATOIRES GILBERT BÉNÉFICIAIRE D'UNE EXPERTISE PHARMACEUTIQUE CENTENAIRE :**

**ALGOTHERM, OTB** puise ses innovations au cœur des algues afin d'y déceler actifs et molécules répondant aux besoins spécifiques de la peau. Cette richesse marine nourrit un savoir-faire unique : l'Algothérapie.

**PHYSIODOSE/MARIMER** : Des solutions de protection et de prévention des infections du système respiratoire, parmi lesquelles : Eau de mer Isotonique (hygiène nasale quotidienne), Eau de mer Hypertonique (nez bouché, rhume, rhinites, sinusites), Sérum physiologique (soin quotidien du bébé).



**Laurent BATTEUR**  
Président du Conseil de Surveillance  
**Cédric BATTEUR**  
Directeur Général  
**Romain BATTEUR**  
Directeur Général

Animatrice : Anne BERGOGNE

**12h00 - 13h30 Buffet d'Ouverture & Forum d'échange**

En aparté : Exposition de photographies EXPÉDITION ANTARCTIQUE 2015-2016 'D'UN PÔLE À L'AUTRE'.

**13h30 DISCOURS D'OUVERTURE**

Discours Représentant de la **Mairie de Brest** (François Cuillandre TBC.) - 10mn  
Discours de **Monsieur Cédric Bateau** - DG des Laboratoires Gilbert - 10mn  
Discours du **Professeur Eric Deslandes** - Directeur du Comité Scientifique Santé, Mer & Algues - 10mn

**14h30 - 16h00 CONFÉRENCE N°1 : Biodiversité & caractéristiques des microalgues marines - Durée 1h30**

Introduction : Professeur Eric Deslandes IUEM-UBO - 10 mn

- « Les micro-algues marines, biodiversité et adaptation » - 15 mn  
Pr Claire HELLIO, Université de Brest
- « Les pigments photosynthétiques chez les algues » - 15 mn  
Dr. HDR Justine DUMAY – Université de Nantes
- « Phycotoxines et microalgues » - 15 mn  
Dr HDR Philippe SOUDANT, IUEM-UBO
- « Aires marines protégées : Le parc marin d'Iroise » - 15 mn  
Fabien BOILEAU - Parc naturel marin d'Iroise - Agence des aires marines protégées, Brest

**16h00 Table Ronde** - Questions/Réponses - 20 mn

**16h20 Pause Café**

**17h00 - 18h30 CONFÉRENCE N°2 : Micro-algues : Culture & Applications santé - Durée 1h30**

Introduction : Représentant Stéphane Alain RIOU (TBC). – Pôle Mer Bretagne Atlantique - 10 mn

- « Culture en Photo-réacteurs de micro-algues : Algosolis, plate-forme expérimentale » - 15 mn  
Pr. Pascal JAOUEN, GEPEA - St Nazaire - Université de Nantes
- « Culture de microalgues selon une 4<sup>ème</sup> génération de production : Fermentalg » - 15 mn  
Ph.D. Olivier CAGNAC, Fermentalg, Libourne
- « Phycocyanine et Nutrition Santé » - 15 mn  
Dr. Michel HOURS, Naturis Pharma Srl, Italie
- « Pigments marins et Photothérapie dynamique des tumeurs » - 15 mn  
Dr. HDR Laurent PICOT, Université de La Rochelle

**18h30 Table Ronde** - Questions/Réponses - 20 mn

**18h50 Fin de la première journée**

**19h15 - 19h30 Départs des transferts**

**20h Dîner**