

## Deuxième jour

VENDREDI 24 OCTOBRE 2014

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

Introduction : Madame Sylvie Chopin, Directeur R&D, Groupe Bateau - 10 mn

- « Production de molécules innovantes issues de souches bactériennes polynésiennes »  
Bernard COSTA, PACIFIC BIOTECH, Tahiti - 20 mn.
- « Optimisation des propriétés de l'eau par un procédé physique innovant : Atout pour la formulation »  
Philippe VALLÉE, BIOPHYS SOLUTION, Paris - 20 mn
- « Alganact, une nouvelle Plate-forme de recherche et Développement dédiée aux ressources marines »  
Jeremy BREBION, ALGANACT, Caen - 20 mn
- « Le parcours réglementaire du développement des bio polymères : du biomatériau à l'accès au marché »  
Dr. Yves TILLET, CABINET WHITE & TILLET FRANCE, Chelles - 20 mn

11h30 - 12h00 **Table Ronde** - Questions/Réponses - 30mn

12h00 - 14h00 **Buffet**

### 14h00 CONFÉRENCE N°4 : 'LE MONDE DES GLACES 2014' - 1h

Introduction : Laurent Marie - Apnéiste - 15 mn

- Laurent MARIE - Apnéiste, Sapeur Pompier Professionnel, Brevet D'état D'éducateur Sportif En Plongée Sous-Marine - 15 mn / Olivier GRENIER - Instructeur national d'apnée - 15 mn
- Projection Vidéo - 15 mn.

### 15h00 Claire Pruvot Navigatrice - 30 mn

Athlète Olympique - Course Au Large En Solitaire

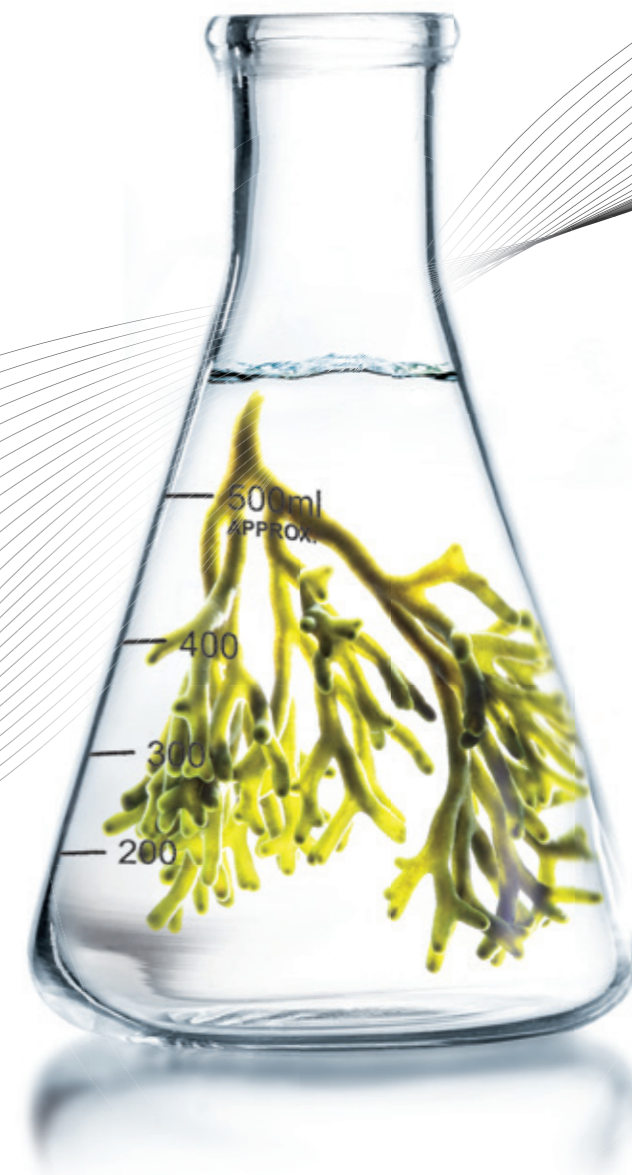
15h30 - 16h00 **Table Ronde** - Questions/Réponses - 30mn

16h30 **Fin de l'événement**

CE PROGRAMME EST INDICATIF ET SUJET À MODIFICATION.

3<sup>ÈMES</sup> RENCONTRES SCIENTIFIQUES

# Santé, Mer & Algues



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

Pour tout complément  
d'information, contacter :

Stéphanie Motier - Groupe Bateau  
au 02 31 43 06 87 / 06.68.26.10.17  
ou par email : smotier@groupebateur.fr



23 et 24 octobre 2014 - DEAUVILLE

Applications & innovations

## Premier jour

JEUDI 23 OCTOBRE 2014

« L'eau de Mer constitue une matrice extraordinairement riche et complexe permettant à la diversité des organismes marins de vivre et de se développer au sein de cet élément. Le milieu marin constitue notamment le support de communication entre tous les organismes marins et cela quelque soit le degré d'évolution de ces organismes. La compréhension et l'étude des mécanismes qui ont lieu lors de cette communication en milieu marin, sont une source d'applications innovantes dans le domaine des thérapies marines.

L'objectif de ces 3<sup>èmes</sup> Rencontres Scientifiques Santé, Mer & Algues est de continuer à favoriser les collaborations croisées entre scientifiques et industriels à l'interface des domaines Mer/Santé »

Professeur **Éric DESLANDES**  
 Directeur Comité Scientifique Santé, Mer & Algues  
[www.univ-brest.fr](http://www.univ-brest.fr)

Le GROUPE BATTEUR, indépendant et familial, créé en 1904, basé à Hérouville St Clair (Normandie), conçoit, fabrique et distribue plus de 2300 références en pharmacies, possède 3 filiales (Hong Kong, Belgique, Italie), est présent 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 entre autres, de la Balnéothérapie (125 spas dans le monde) et de l'Algothérapie.

AU SEIN DU GROUPE BATTEUR et bénéficiant de l'expertise avérée d'un laboratoire pharmaceutique centenaire :

**ALGOTHERM, OTB** (Océan Terre Biotechnologie) 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** : 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).

**LE COMPTOIR AROMA**, spécialiste de l'aromathérapie Bio, propose une gamme d'huiles essentielles biologiques labellisées AB (Agriculture Biologique), certifiées par Ecocert, et travaille au développement de solutions mixtes combinant eau de mer et huiles essentielles.

**GROUPE BATTEUR**  
 Laboratoire Pharmaceutique & Cosmétique

**Laurent BATTEUR**  
 Président Directeur Général

Animatrice : Anne BERGOGNE

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

En aparté : Exposition de photographies EXPÉDITION ANTARCTIQUE 2014 'Le Monde des Glaces'.

**13h30** DISCOURS D'OUVERTURE

Discours Représentant de la Mairie de Deauville

Discours de Monsieur Laurent Bateau – PDG du Groupe Bateau

Discours du Professeur **Éric Deslandes** – Directeur du Comité Scientifique Santé, Mer & Algues

**14h30 - 16h00** CONFÉRENCE N°1 : Eau de Mer, support de communication et de biodiversité

Introduction : Professeur **Éric Deslandes**, Université de Bretagne Occidentale – 10 mn

- « Biofilm et colonisation en milieux marin »  
 Ph.D. Claire HELLIO, Professeur associé, Université de Portsmouth et Attachée Honoraire du Muséum National d'Histoire Naturelle – 20 mn
- « Médiation chimique entre algues brunes et bactéries: approche métabolomique & recherche de molécules d'origine marine à activité « anti-biofilm » »  
 Dr. **Gérald CULIOLI**, Maître de Conférences, HDR, Laboratoire MAPIEM EA 4323, SEATECH, Université de Toulon – 20 mn
- « Algobank : illustration de la Biodiversité des algues unicellulaires »  
 Dr. **Benoit VERON**, Maître de Conférences, HDR, Université de Caen Basse-Normandie – 20 mn
- « Symbioses entre éponges et bactéries marines »  
 Dr. **Gaël LE PENNEC**, Maître de Conférences, HDR, Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines de l'Université de Bretagne Sud, Lorient. – 20 mn

**16h00** Table Ronde - Questions/Réponses - 30 mn

**16h30** Pause Café - 30 mn

**17h00 - 18h30** CONFÉRENCE N°2 : Applications dans le domaine de la santé

Introduction : Dr. **Jean Guezennec** – AIMB – 10 mn

- « Les Leucettines, dérivées d'un alcaloïde d'une éponge marine, vers une nouvelle voie thérapeutique de la maladie d'Alzheimer et de la trisomie 21 »  
 Dr. **Laurent MEIJER**, Co-fondateur, MANROS THERAPEUTICS – 20 mn
- « Les Polyhydroxyalcanoates (PHA) bactériens: Applications dans le domaine biomédical »  
 Pr. & Dr. **Manfred ZINN**, HES-SO Valais-Wallis, Institute of Life Technologies, Suisse – 20 mn
- « Elaborations de biopolymères fonctionnels à base de PHAs pour des applications biomédicales »  
 Pr. **Valérie LANGLOIS**, Institut de Chimie & des Matériaux, UMR 7182 - CNRS / Université Paris Est Créteil – 20 mn
- « Criblage « in vitro » de principes actifs marins (EPS) fondé sur l'analyse du « cross-talk » dermo-épidermique par vidéo microscopie dynamique quantitative »  
 Pr. **Jean-Alexis GRIMAUD**, UMR 7623 CNRS - Université Paris VI – 15 mn

**18h30** Table Ronde - Questions/Réponses - 30 mn

**19h00** Fin de la première journée

**20h00** Cocktail et Dîner

CE PROGRAMME EST INDICATIF ET SUJET À MODIFICATION.