

**Mardi 28 septembre 2010 (de 10h00 à 16h30)**  
**Dans les locaux de AES Chemunex à Bruz (35)**

# Forum de la Biophotonique



Le Cluster CAPBIOTEK, animé par la MEITO, le CRITT Santé Bretagne, CBB Développement et Bretagne Innovation, avec le partenariat de la plate-forme PERFOS, vous invitent à un Forum de la Biophotonique, intitulé

## **Les technologies de l'optique au service du vivant (santé, agro/agri, environnement, mer, ...)**

Ce forum permettra aux acteurs des biotechs au sens large (entreprises, laboratoires, plates-formes...) de connaître et d'identifier l'ensemble des ressources régionales afin de nouer des relations de partenaires pour répondre à de nouvelles demandes du marché, ou des appels à projets (ANR, TECSAN...).

Il s'adresse à tous les acteurs concernés par la santé, l'agroalimentaire, l'environnement (eau, air, ...), la mer... et les entreprises de la filière TIC (Electronique, Informatique, Optique, Télécom...).

Et le soutien de la Région Bretagne



## Programme



9 h 30	Accueil - café
10 h 00	<b>Introduction</b> <i>Jacques de Certaines, CAPBIOTEK</i>
10 h 05	<b>Les applications potentielles «biophotoniques»</b> <i>Patrick Cloarec - NEXIMA</i>
10 h 20	<b>Présentation des acteurs de l'offre régionale (1)</b> - IxFiber, OXXIUS, IDIL, EVOSENS, EUROPIA, CAPT...
<b>11 h 00</b>	<i>Pause</i>
11 h 30	<b>Présentation des acteurs de l'offre régionale (2)</b> - Micromodule, Quantel, Perfos, Firmed, SOL...
11 h 45	<b>Présentation de quelques demandes régionales</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- La mer : IFREMER - Chantal Compère</li><li>- L'agro : ZOOPOLE - Jean-Erik Blochet</li><li>- La santé : INSERM - Olivier Loreal</li></ul>
<b>13 h 00</b>	<i>Déjeuner</i>
14 h 30	<b>Mini Salon pour échanges informels entre les labos, plates-formes entreprises, projets</b>  <b>et présentation entreprise AES</b>
16 h 30	<b>Clôture</b>



**Inscription gratuite mais obligatoire à :**

[http://www.meito.com/formulaire/forum\\_biophotonique.html](http://www.meito.com/formulaire/forum_biophotonique.html)