



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### **Le GIPSO annonce : le 7<sup>ème</sup> Forum Santé Nouvelle-Aquitaine**

*« Prise en charge personnalisée du patient, évolution numérique :  
les entreprises sauront-elles s'adapter ? »*

Le 6 décembre 2016 au Domaine du Haut-Carré à Talence (33)

*Un Forum co-organisé avec l'Université de Bordeaux avec le soutien de la région Nouvelle-Aquitaine*

Bordeaux, le 21 septembre 2016

Depuis 2004, le GIPSO et l'Université de Bordeaux co-organisent le Forum Santé, événement qui réunit tous les deux ans entre 150 et 200 industriels de la santé, acteurs institutionnels et de la recherche publique. Cette année, le thème choisi est « Prise en charge personnalisée du patient, évolution numérique : les entreprises sauront-elles s'adapter ? ».

Les participants pourront assister à des présentations de haut niveau sur l'impression 3D, la médecine sur mesure et les TIC appliquées à la santé. Une table-ronde permettra de débattre sur les freins et accélérateurs de ces évolutions, en présence de personnalités du monde industriel et universitaire.

Programme détaillé et inscriptions sur le site du GIPSO : <http://www.gipso.org/evenement/forum-de-sante-nouvelle-aquitaine/>

### **Trois temps forts rythmeront le Forum Santé :**

- La matinée sera consacrée aux **apports techniques et scientifiques** : des technologies qui bousculent le **portefeuille projets des industries du médicament et de santé**, avec des interventions sur l'impression 3D, la médecine sur-mesure ainsi que sur les techniques d'Information et de Communication appliquées à la santé.
- L'après-midi, une table-ronde animée par La Tribune permettra de débattre sur les **freins et accélérateurs de ces évolutions**, en présence d'acteurs du monde industriel, institutionnel et de la recherche publique.
- La journée sera clôturée par l'intervention du Grand Témoin, le **Professeur Jean-Didier Vincent**, neuropsychiatre et neurobiologiste, Académie des sciences et membre de l'académie de médecine.



*Le Forum 2016 est organisé en partenariat avec le Leem et le cluster TIC Santé, avec le soutien de la région Nouvelle-Aquitaine et des partenaires industriels : SANOFI, Institut Pierre Fabre et BMS.*

## Informations pratiques :

- Lieu : Espace Agora du Haut-Carré - 43, rue Pierre Noailles - 33400 Talence.
- Inscriptions en ligne sur le site du GIPSO :  
<http://www.gipso.org/evenement/forum-de-sante-nouvelle-aquitaine/Inscription.php>
- Contact GIPSO : Nathalie Simonin. Tél. : 05 56 11 32 15. Email : [n.simonin@gipso.org](mailto:n.simonin@gipso.org)
- Contact Presse : Emmanuelle Pangaud. Tél. : 06 68 06 99 21. Email : [vistapoint64@bbox.fr](mailto:vistapoint64@bbox.fr)

*Vous trouverez ci-joint le programme détaillé des interventions de la journée.*

## Les partenaires du 7<sup>ème</sup> Forum Santé :



## A propos du GIPSO - Groupement des Industries Pharmaceutiques et de Santé du Sud-Ouest :

Le GIPSO fédère aujourd'hui une quarantaine d'entreprises du secteur de la Santé en Nouvelle-Aquitaine. Ses adhérents sont des entreprises de toute taille du secteur Pharmacie-Santé et de la cosmétique.

L'une de ses principales missions est d'accompagner les entreprises dans leur recherche d'innovation, leur démarche de compétitivité, leur développement et leur croissance.

Le GIPSO organise régulièrement des réunions, des conférences (dont : les Biomeetings tous les trimestres, le Forum Santé ainsi que les Rencontres Industries Bio-Santé Aquitaine-Euskadi tous les 2 ans) pour donner aux industriels la possibilité de rencontrer d'autres acteurs, de s'informer sur les nouvelles technologies, les formations, les normes ou les compétences.

Dans le contexte de la région Nouvelle-Aquitaine, le GIPSO s'implique dans des échanges avec d'autres clusters, organismes et associations dans le domaine de la santé situés en Aquitaine, Limousin et Poitou-Charentes.

Le GIPSO créé en 1976, fête cette année ses 40 ans !

Pour toute information, consultez : [www.gipso.org](http://www.gipso.org)

## « Le contexte et les enjeux du 7<sup>ème</sup> Forum Santé »

*Luc Grislain, Président du GIPSO, dresse le contexte et les enjeux de la thématique retenue cette année :*

« L'industrie pharmaceutique doit se réinventer. Ses anciens schémas ne résistent pas aux enjeux de la mondialisation, de la maîtrise des coûts et de de l'innovation.

**La mondialisation** accélère les fusions-acquisitions et donne naissance à des géants dont les processus de décision sont lents par rapport à la réactivité nécessaire pour affronter les challenges futurs.

**La maîtrise des coûts** imposée par les organismes payeurs, au détriment de stratégies industrielles qui puissent s'inscrire dans la durée, n'est pas un facteur incitatif pour des investissements significatifs, particulièrement dans notre pays.

**Innovation** laborieuse et organisation interne souvent peu productives font que l'industrie pharmaceutique pense de plus en plus à sortir de ses murs pour conclure des partenariats avec des centres de ressources académiques et des startups. Le nombre d'accords collaboratifs conclus n'a jamais été aussi important ces dernières années.

Ignorée hier car correspondant à des marchés jugés de niches, **la médecine personnalisée** est-elle aujourd'hui un gisement d'innovations dont saura tirer parti l'industrie pharmaceutique ?

**Replacer le patient au cœur du dispositif**, obtenir une image précise de ses paramètres et de sa pathologie pour lui proposer une thérapie unique pour un patient unique sera sans doute une stratégie incontournable et capable de s'adresser aux enjeux sanitaires majeurs. Si tel est le cas, plusieurs aspects sous-jacents méritent d'être débattus.

D'énormes progrès ont été réalisés dans le domaine des diagnostics compagnons qui permettent, en fonction des caractéristiques de chaque patient et de la typologie de son affection, d'établir une cartographie précise de l'arsenal thérapeutique approprié.

Quel est l'impact de cette approche sur la R&D et sur les modèles économiques des industriels de la santé ?

Dans ce contexte que doit-on attendre des **TIC liées à la santé** et comment l'industrie pharmaceutique peut-elle y trouver sa place ? Une large place s'ouvre aux **dispositifs médicaux** et à **l'impression 3D** qui fait son entrée dans l'univers de la recherche pharmaceutique. Cette dernière offre théoriquement des perspectives infinies pour réaliser des **médicaments sur mesure** en termes de dose et d'associations de principes actifs.

La réalisation de médicament « sur mesure » est-elle compatible avec les exigences industrielles sur le plan de la qualité, du coût et de l'organisation logistique nouvelle à mettre en place ?

Quelle sera la position des autorités sanitaires vis-à-vis de ces approches ?

La sécurité du malade peut-elle être garantie de la même façon que pour un médicament traditionnel ?

Nous souhaitons lors de ce 7<sup>ème</sup> Forum évoquer de façon conviviale, à l'instar des précédentes éditions, cette thématique en réunissant des grands témoins et des personnalités incontestables issues de l'univers académique et industriel ».