





Open Data : chance ou risque pour les systèmes de santé ? en partenariat avec Pharmaceutiques

Ne manquez pas cette Conférence le vendredi 28 novembre de 16h15 à 17h30 !

Pour vous inscrire cliquez ici

L'Open Data est l'un des chantiers les plus importants des décennies à venir. Quel impact pour l'organisation des systèmes de santé ? Quelles modifications dans le suivi des patients ? Va-t-on vers des traitements sur mesure à l'instar de la médecine personnalisée ? Celui qui détiendra les données (GAFA) sera-t-il demain l'ordonnateur de la dépense ? Les systèmes de paiement collectif seront-ils à la hauteur ? Comment contrer les dérives d'une utilisation assurantielle de ces données et de leurs liens avec la médecine prédictive ?

Interviendront:



Christian Babusiaux est président de l'Institut des données de santé et président de Chambre à la Cour des comptes. Il a notamment été directeur général de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes (DGCCRF), administrateur provisoire de la Mutualité sociale agricole, président du Conseil national de l'alimentation et de l'Institut national de la consommation.

Éric Baseilhac, docteur en médecine et titulaire d'un master en Politiques de santé de Sciences-Po Paris, Éric Baseilhac a d'abord exercé la médecine durant une dizaine d'années. Le dépôt d'un brevet le conduit à fonder et développer une entreprise spécialisée en nutrition. Il rejoint l'industrie pharmaceutique en 2003 au sein des laboratoires JANSSEN (Groupe Johnson & Johnson) dont il devient directeur exécutif chargé de l'Accès au Marché puis chez LILLY en qualité de directeur corporate affairs pour la France et le Benelux. Il est directeur des affaires économiques et internationales du LEEM depuis novembre 2013.











Vincent Bildstein, président d'IMS Health France depuis le 1^{er} juillet 2013, a rejoint l'entreprise en qualité de principal au sein des activités Consulting et a ensuite évolué sur différents postes avant de prendre la direction du département Consulting CES en 2011, puis la responsabilité du développement des offres en 2012 et du département Panels en 2013.

Avant de rejoindre IMS, Vincent Bildstein a occupé plusieurs fonctions de consultant au sein du cabinet ZS Associates à Paris, Il a débuté sa carrière en tant qu'auditeur interne chez L'Oréal à Paris, puis a intégré Rhône-Poulenc Rorer à Philadelphie comme analyste corporate business intelligence.

Vincent Bildstein est diplômé HEC Paris.

Christian Saout est président d'honneur de AIDES, association dont il a été président entre 1998 et 2007. Membre du Conseil national du sida de 2003 à 2007 et président de la Conférence nationale de santé de 2006 à 2010. Il a présidé le CISS de 2007 à 2012. Il en est devenu, depuis le 1^{er} novembre 2014, le secrétaire général délégué. Il est également membre du Haut conseil pour l'avenir de l'Assurance maladie depuis 2004.





Animé par : Hervé Réquillart, directeur des rédactions de Pharmaceutiques depuis août 2010, Hervé Réquillart est journaliste depuis 20 ans, spécialiste des questions de santé. Après avoir commencé sa carrière au Figaro, il a intégré la rédaction d'Impact médecin hebdo en 1995, dont il est devenu rédacteur en chef entre 2002 et 2008. Entre 2008 et 2011, il a mené différentes missions, dans les domaines de la presse, du conseil en communication et de la formation toujours en lien avec la santé. Il a notamment rédigé plusieurs suppléments rédactionnels pour Le Monde, Le Figaro et Les Echos. Il a également travaillé pour des agences de communication pour le compte de diverses institutions : DDB Live pour la Haute autorité de santé, Protéines pour le programme Epode, Optimus pour l'Agence de la biomédecine, les laboratoires GSK et Novartis, les Ateliers Devarrieux pour Welcoop Santé. Il est l'auteur de

trois ouvrages sur la politique de santé aux Éditions Jacob-Duvernet, publiés entre 2006 et 2010. Depuis avril 2011, il tient une chronique Santé hebdomadaire dans l'émission de radio Check Up Santé, diffusée tous les dimanches sur l'antenne de BFM Business.