

Suivez l'événement sur Twitter : #UECSMF

Le Médecin de France

10 septembre 2016 • n°2

La gazette quotidienne de



L'EXPERTISE : L'INDISPENSABLE RÉFORME DE LA MÉDECINE LIBÉRALE

La société évolue, les générations X,Y,Z n'ont pas les mêmes demandes ni les mêmes aspirations. L'utilisation de l'Internet a profondément changé nos besoins en matière de consommation. Le soin, la santé, le bien-être sont devenus des biens de consommation courante et l'absence de paiement par une socialisation grandissante modifie leur valeur et leur utilisation.

La volonté, mais aussi le besoin de tous les métiers de la santé à élargir leurs compétences, conduit à réfléchir au développement de nouvelles fonctions. Dans cette évolution des métiers, chacun recherche une nouvelle place, et particulièrement les médecins : « agressés » de toutes parts par les différents métiers qui cherchent à exercer à leur place, ils veulent rester les maîtres de la prise en charge des usagers. Cette réflexion est légitime car le médecin n'est pas un professionnel de santé comme les autres, il est le chef d'orchestre. Sa place de manager devra donc se reconstruire, de même que ses compétences devront se renouveler.

Le développement de l'économie collaborative, avec l'ubérisation galopante dans tous les secteurs économiques, conduit à un ultralibéralisme qui nous obligera inévitablement à repenser notre modèle organisationnel pour répondre aux besoins et à la demande de la population dans tous les territoires. De nombreux acteurs sont déjà prêts à relever le défi. Les médecins ont-ils cette volonté ?

Une autre révolution, que personne ne pourra arrêter, est déjà en route : la révolution technologique. L'enjeu est de taille et c'est bien la place du médecin dans le soin qui va être remise en question. Si nous ne donnons pas de réponse, si nous ne nous approprions pas cette évolution, nous serons réduits à exercer un rôle subalterne dans la prise en charge du soin et encore plus dans le domaine de la santé de nos concitoyens. « La destruction créatrice », principe décrit par Schumpeter, s'appliquera inévitablement dans notre champ de compétence.

Cette révolution technologique, l'utilisation de nouveaux matériaux, et leur miniaturisation ont conduit à l'élaboration du cœur artificiel... Demain, les innovations seront encore plus performantes avec l'explosion d'autres technologies : les NBIC (nanotechnologie, biotechnologie, technologie de l'information et sciences cognitives) n'auront plus comme seul objectif de réparer l'humain, mais d'en améliorer ses performances (transhumanisme). Les GAFAs (Google, Apple, Facebook, Amazon) s'en sont emparés et leur investissement dans ce domaine est à la hauteur des enjeux que la société s'est donnée : des milliards de dollars sont aujourd'hui engagés par ces entreprises.

L'essor de l'intelligence artificielle, dont on a vu dernièrement la puissance au travers du logiciel Alpha Go, est un autre aspect de cette révolution et le « big data » en sera le carburant. Le développement de toutes ces nouvelles technologies est encore aujourd'hui faible en Europe, mais certains y travaillent dans l'ombre, notamment des États comme la Chine. Le domaine d'exploitation des nouvelles technologies est immense et E. Schmidt, ancien PDG de Google, a déclaré il y a quelques mois que « pour certains grands défis mondiaux, comme la santé ou le vieillissement, ces techniques peuvent permettre de réagir plus vite et mieux ».

Aujourd'hui, il faut accepter cet environnement et structurer notre réponse. Des solutions existent, il faut accepter de transformer profondément notre exercice. Nous devons réfléchir en entreprise de biens et de services, structurer notre réponse aux besoins de chaque territoire. Il est impératif de mutualiser l'exercice médical, investir le numérique, déléguer des tâches qui ne demandent pas notre expertise. Nous devons nous approprier progressivement ces nouvelles technologies pour ne pas perdre la place qu'aujourd'hui nous occupons car nous sommes aussi les garants de l'éthique médicale.

Dr Patrick Gasser, Président de l'UMESPE - CSMF

SAMEDI 10 SEPTEMBRE

- 8 h 50 - 9 h** Accueil de Jean-Paul ORTIZ, *président de la CSMF* **Salle Méditerranée**
- 9 h - 10 h** Séance plénière **Salle Méditerranée**
L'intelligence artificielle face aux médecins, le nouveau défi
Laurent ALEXANDRE, *chirurgien urologue et neurobiologiste, président de DNAVision*
Animateur : Philippe LEDUC, directeur du think tank Économie Santé Les Echos
- 10 h 30 - 12 h** Ateliers en parallèle
L'ubérisation de la santé, c'est demain
Plates-formes en ligne : nouveaux réseaux de soins ? **Salle Les Salins**
 Experts : Pauline D'ORGEVAL, *directrice générale de deuxiemeavis.fr*, Emmanuel DAYDOU, *directeur de la prospective économique, médicale et juridique de la Fédération de l'Hospitalisation Privée (FHP)*, Jean-Paul LACAM, *délégué général du Centre Technique des Institutions de Prévoyance (CTIP)*
Animateurs : Éric PERCHICOT et Michel COMBIER
Dérégulation et concurrence entre médecins : mythe ou réalité ? **Salle Bergerie**
 Expert : Christian ESPAGNO, *neurochirurgien et directeur associé à l'Agence Nationale d'Appui à la Performance des établissements de santé et médico-sociaux (ANAP)*, Jérôme NOUZAREDE, *président du Groupe Elsan*
Animateurs : Philippe CHAZELLE et Rémi UNVOIS
L'ubérisation de la santé, un monde de gratuité ? **Salle L'Almanarre**
 Experts : Alain-Michel CERETTI, *conseiller santé au Défenseur des droits*, Anne-Marie BROCCAS, *présidente du Haut Conseil pour l'Avenir de l'Assurance Maladie*
Animateurs : Luc DUQUESNEL et Claude COLAS
Objets de santé connectés et relations futures avec les patients **Salle Ribaud**
 Experts : Xavier VASQUES, *directeur technique d'IBM France*, Benjamin PITRAT, *directeur médical d'Ad Scientam*
Animateurs : Anne BELLUT et Béatrice FAZILLEAUD
- 14 h - 15 h 30** Ateliers en parallèle
Révolution technologique : valorisation de l'expertise ?
Hyperspécialisation, médecine 4P et mondialisation **Salle Les Salins**
 Experts : Pascal PUJOL, *professeur de médecine et oncogénéticien CHU de Montpellier, président de la Société Française de Médecine Prédictive et Personnalisée (SFMP)*, Yann BOURGUEIL, *directeur de recherche à l'Institut de Recherche et Documentation en Économie de la Santé (IRDES)*, Philippe LAMOUREUX, *directeur général des Entreprises du Médicament (LEEM)*
Animateurs : Christian-Michel ARNAUD et Philippe BOUTIN
Données de santé en open data : outils ou menaces ? **Salle Ribaud**
 Expert : Christian BABUSIAUX, *président de chambre honoraire à la Cour des comptes et ancien président de l'Institut des Données de Santé (IDS)*
Animateurs : Dominique PROISY et Gérald GALLIOT
Le médecin de demain, retour à la sagesse médicale **Salle Bergerie**
 Expert : Christian HERVÉ, *directeur du Laboratoire d'Éthique Médicale et de Médecine Légale à l'Université Paris Descartes et président de la Société Française et Francophone d'Éthique Médicale (SFFEM)*
Animateurs : Patrick GASSER et Nicolas SAINMONT

- 15 h 45 - 17 h 15** Tables rondes ASSUMED/SCAMED et MACSF **Salle Méditerranée**
Quel sera l'impact des nouvelles technologies sur les assurances des médecins ?
 Experts : Yves DECALF, *président d'ASSUMED et du SNMCR*, Nicolas GOMBAULT, *directeur général du SOU MEDICAL et de MACSF Prévoyance*, Jean-Pierre ANSQUER, *président directeur général de SCAMED-SCAPIMED Groupe*
Animateur : Sabine MASSON ANSQUER, directrice du développement de SCAMED-SCAPIMED Groupe
Retraite CARMF : les nouveautés 2017
 Expert : Yves DECALF, *président d'ASSUMED et du SNMCR*
Les taux d'intérêts sont négatifs ! Que faire de mon épargne ?
 Experts : Guillaume ROSENWALD, *directeur Épargne Retraite et directeur du Pilotage et des Risques MACSF*, Éric DUBOS, *directeur financier MACSF*
- 17 h 15 - 19 h** Séance plénière **Salle Méditerranée**
La politique et la santé : je t'aime moi non plus
Michèle COTTA, *journaliste et écrivain*
Animateur : Christine BACH, directrice du Cercle Littéraire « Le Rendez-vous Rive Gauche » et présidente du prix littéraire Marco Polo Venise
- 20 h 30** Apéritif MACSF
- 21 h** Soirée de gala **Salle Méditerranée**