

Conférence organisée par les étudiants en Master 2 – Economie et Gestion des établissements de Santé
Formation continue de l'Université Paris-Dauphine – Promotion 2015/2016

LA MÉDECINE PRÉDICTIVE : TOUT SAVOIR MAIS À QUEL PRIX ?

Jérôme BERANGER

Expert en éthique du numérique – Keosys

Charles-Étienne DE CIDRAC

Dirigeant AXA santé

Dr Carole GERSON

Médecin conseil – MACSF

Naima MEZAOUR

Directrice des systèmes d'information – Gustave Roussy

Jean-François PENCIOLELLI

Directeur du secteur public – GFI Informatique

Dominique PERROT

Directeur des activités « Systèmes de santé » – IMS Health, France

Jean-Luc PLAVIS

Patient expert, Patient enseignant – Université Paris 13
Coordinateur de projet patient dans une maison de santé pluri-professionnelle connectée

Dr Philippe SOUCHET

Chirurgien hospitalier et libéral
Hôpital Robert Debré AP-HP
Clinique Marcel Sembat Ramsay GDS

Dr Nicolas VEYRIE

MD, PhDc – Chirurgie générale, digestive, cancérologique et bariatrique.
IOCP, Paris, France

PHIEF, illustrateur de messages



Mardi 7 juin 2016
8h30 – 13h

Salle Raymond ARON
2^{ème} étage

Université
Paris- Dauphine



LA MÉDECINE PRÉDICTIVE : TOUT SAVOIR MAIS A QUEL PRIX ?

Les avancées scientifiques et technologiques des vingt dernières années ont permis le développement de la médecine prédictive, c'est à dire prévoir l'apparition de certaines maladies avant même l'expression de leurs symptômes.

La médecine prédictive se base désormais sur l'algorithmisation de Big Data issues de la génétique, de l'imagerie, de données publiques médico-administratives, de la recherche, de l'industrie pharmaceutique, des médias sociaux et de données saisies par les individus eux-mêmes. Etre en capacité de prévenir certaines maladies génétiques ou prédispositions à des maladies révolutionne la manière de soigner.

Le développement d'une médecine de plus en plus centrée sur la prédiction interroge notamment l'évolution de l'offre de soins, et plus spécifiquement la place et le rôle des acteurs au cœur du système de santé en plus du rapport des individus à leur santé. Le malade n'est plus le seul à être investigué, diagnostiqué, la personne saine devenant également sujet d'analyse.

Pour autant, il est essentiel de rappeler que la prédiction de telles ou telles pathologies reste du domaine de la probabilité. En effet, la médecine prédictive « ne peut que mesurer un risque sans jamais l'affirmer » [1]. La problématique du « vivre avec l'éventualité d'être atteint de telle ou telle maladie » se pose donc. Quel sens donner à ces projections hypothétiques de morbidité ? Est-ce une réelle avancée médicale ? Cette technicisation probabiliste pourrait-elle transformer notre rapport à la santé, à la maladie et devenir une norme ? Se soumettre à de tels examens deviendra-t-il une obligation ? Ne risque-t-on pas, dans le cadre d'un déploiement d'une médecine de plus en plus centrée sur la prédiction des maladies, une « *algorithmisation des existences et des institutions* » au détriment d'une médecine plus humaniste ? La relation médecin-patient fondée sur le dialogue et la confiance peut-elle en être modifiée ?

Dans ce contexte, la question de l'impact du déploiement de la médecine prédictive se pose. C'est pourquoi nous essaierons, lors de cette conférence, de soulever le débat sur ces questions. Nous ferons un état des lieux de la médecine prédictive aujourd'hui, puis nous interrogerons les intervenants sur son impact actuel dans les pratiques médicales. Enfin, nous nous intéresserons aux enjeux sociétaux de celle-ci.

[1] Jean Dausset, 1916 - 2009, immunologue français, prix Nobel de physiologie ou médecine en 1980

PROGRAMME

8h30 : Accueil par les étudiants du M2 Économie et Gestion des Établissements de Santé de l'Université Paris-Dauphine.

9h00 : Introduction de la conférence par **Mme Béatrice FERMON**, co-directrice Pôle Santé Dauphine.

9h00 - 09h15 : Présentation de la conférence et de la thématique par les étudiants du Master.

09h15 - 10h00 État des lieux : La médecine prédictive, un bénéfice pour qui à ce jour ?

Dr Philippe SOUCHET

Chirurgien hospitalier et libéral, Hôpital Robert Debré AP-HP et Marcel Sembat Ramsay GDS

Jean-François PENCIOLELLI

Directeur du Secteur Public – GFI informatique

10h00 - 11h00 Table ronde 1 : La médecine prédictive, un changement de paradigme dans les pratiques ?

Dr Nicolas VEYRIE

MD, PhDc – Chirurgie générale, digestive, oncologique et bariatrique – IOCP, Paris, France

Dr Carole GERSON

Médecin conseil – MACSF

Naima MEZAOUR

Directrice des systèmes d'information – Gustave Roussy

Dominique PERROT

Directeur des activités « Systèmes de santé » – IMS Health, France

11h00-11h30 : Pause-café

11h30 - 12h30 Table ronde 2 : Comment s'inscrit la médecine prédictive dans la société ? Quels sont ses enjeux ?

Jérôme BERANGER

Expert en éthique du numérique – Keosys

Jean-Luc PLAVIS

Patient expert, Enseignant – Université Paris 13, Coordinateur de projet patient

Dr Nicolas VEYRIE

MD, PhDc – Chirurgie générale, digestive, oncologique et bariatrique – IOCP, Paris, France

Charles-Étienne DE CIDRAC

Dirigeant AXA santé

12h30 : Synthèse et Clôture de la conférence

REMERCIEMENTS

Les étudiants en Master 2 Économie et Gestion des établissements de Santé de l'Université Paris-Dauphine souhaitent remercier chaleureusement les intervenants qui ont participé à cette conférence et qui ont permis de faire avancer la réflexion sur la médecine prédictive grâce à leurs savoirs et leurs expériences : Jérôme BERANGER, Charles-Etienne DE CIDRAC, Dr Carole GERSON, Naima MEZAOUR, Jean-François PENCIOLELLI, Dominique PERROT, Jean-Luc PLAVIS, Dr Philippe SOUCHET et Dr Nicolas VEYRIE.

Nous souhaitons également remercier chaleureusement PHIEF qui nous a permis d'illustrer notre conférence par ses œuvres.

Nous souhaitons enfin remercier Mme Béatrice FERMON qui nous a guidés tout au long de la construction de notre conférence ainsi que Mme Aurélie WALESCH pour sa disponibilité et son aide précieuse.

Un grand merci à vous tous qui êtes venus assister et participer à notre conférence.

Les étudiants.

Retrouvez-nous sur Facebook, Twitter



et sur le site du master :

www.master-sante.dauphine.fr