

La santé connectée, une totale mutation ?

L'emprise du numérique en santé est un fait de société. Il entraîne de profonds changements, impactant tous les domaines de la santé, jusqu'à la transmission des savoirs.

Pour les Rencontres Santé Société Georges Canguilhem, les 5 et 6 octobre 2018, Euro Cos Humanisme & Santé propose aux professionnels, chercheurs et étudiants, de réfléchir ensemble, à ce que peut être l'humanisme en santé à l'ère numérique.

Palais Universitaire -Salle Pasteur
1 place de l'Université
67000 STRASBOURG

**5 et 6
OCTOBRE
2018**



Georges Canguilhem philosophe et médecin, a su par son œuvre maîtresse, *Le Normal et le Pathologique* (1943, 1966), ouvrir la voie la plus féconde pour la compréhension de la maladie et de la guérison.

Pionnier en la matière de la pluridisciplinarité, il reste un exemple illustre d'une indispensable pensée ouverte en laquelle les passe-frontières que nous sommes, ne peuvent que se reconnaître.

L'intitulé de la formation :

« La santé connectée, une totale mutation ? »

Les objectifs pédagogiques :

Permettre aux professionnels de santé et de soins, ainsi qu'aux étudiants, qui sont confrontés aux nouvelles pratiques de santé connectée, de pouvoir mener une réflexion transverse dans ce domaine spécifique, et d'acquérir des connaissances tant dans les méthodologies que dans les relations humaines.

Les compétences visées, le public visé et les prérequis :

Cette formation est destinée aux professionnels de santé qui débutent leur carrière, à ceux qui ont déjà une expérience de terrain auprès des patients, et aux étudiants en médecine et en soins infirmiers. Les étudiants des autres disciplines, et les personnes qui pour leur gouverne personnelle, s'intéressent à l'interdisciplinarité, et l'interprofessionnalité en santé, peuvent également être accueillis.

Les moyens pédagogiques techniques et d'encadrement :

Ce sont des cours magistraux donnés par des professeurs d'Université et des professionnels de terrain, qui sont dispensés aux participants, dans une salle de l'Université de Strasbourg, qui a une capacité de 180 personnes, et qui est entièrement équipée de moyens informatiques. Chaque participant dispose des résumés des intervenants, sous forme de livret pédagogique ou abstract, sur lesquels il leur est possible de prendre des notes.

Les moyens permettant de suivre l'exécution de l'action et d'en apprécier les résultats :

Pendant la formation de deux jours, les enseignants, et l'équipe pédagogique, sont sur place, pour échanger et répondre aux questions des stagiaires.

Les modalités d'évaluation, la durée et le déroulé de la formation :

La durée de la formation est de deux jours, durant lesquels le thème principal, en l'occurrence « La santé connectée, une totale mutation ? » est décomposé en en trois grands sous-thème.

Les étudiants sont encadrés par leur équipe pédagogique, qui valide leurs acquis suite à cette formation.

Un questionnaire d'évaluation est distribué à chaque participant. Ce questionnaire est étudié par le conseil scientifique d'Euro Cos Humanisme & Santé, au fin de perfectionner les futures formations.

La santé connectée, une totale mutation ?

Vendredi 5 octobre

8h

Accueil des participants

8h30

Ouverture des Rencontres

Claude-Marie Laedlein-Greilsammer

Présidente d'Euro Cos Humanisme & Santé

Catherine Florentz

1^{ère} Vice-Présidente de l'Université de Strasbourg.

Christophe Gautier

Directeur Général des Hôpitaux
Universitaires de Strasbourg

Roland Ries

Maire de Strasbourg, ou son représentant

9h

Conférence introductive

Marc Michel, Philosophe

Une mue sociétale

9h15

Regards sur un siècle d'enregistrement et de numérisation médicale

Christian Bonah

Professeur d'histoire des sciences,
Université de Strasbourg

La normativité numérique : un danger pour le genre humain ?

Eric Fournet, Philosophe, Université Grenoble
Alpes (PPL, Braintech), chercheur associé
ISJPS, Sorbonne, Paris

Le numérique bouleverse les frontières entre la sphère privée et la sphère professionnelle

Patrice Flichy

Sociologue, professeur émérite, Paris Est
Marne Lavallée, Laboratoire Techniques
Territoires et sociétés

Un exemple d'informatisation de la médecine : l'automatisation de la construction et de la lecture des images

Gérard Berry

Professeur au Collège de France,
Chaire algorithmes machines et langage, Paris

~ Pause ~

11h

Table ronde

Animée par *Michel Hasselmann*, Professeur
émérite de réanimation médicale, Directeur de
l'Espace de réflexion éthique Grand Est

~ Déjeuner ~

L'emprise du numérique en santé

14h15

Débat avec les intervenants

Animé par *Caroline Roussey*, avocate à
Thonon les Bains, et *Frédéric Mazerand*, cadre
de santé, formateur à l'IFSI, Hôpitaux Universi-
taires de Strasbourg

La réglementation relative à la protection des données empêche-t-elle la recherche médicale ?

Thomas Dautieu

Directeur adjoint de la conformité CNIL, Paris

Révolution numérique, révolution ou évolution pour la mutualité, nouveaux rôles, nouveaux défis

Alain Coheur

Directeur AEI Solidaris, et rapporteur du Comité
économique et social européen, sur le numé-
rique en santé. Bruxelles

L'expérience des pédiatres «connectés» en Italie

Roseline Ricco

Psychologue, Family Smile, Rome

~ Pause ~

Le numérique, outil d'amélioration de l'efficience ?

Denis Raynaud

Directeur de l'Institut de Recherche et de Docu-
mentation en Economie de la Santé, Paris

La santé du sein à l'heure du digital : évolution ou révolution ?

Carole Mathelin

Professeure en sénologie,
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Le droit face à la révolution de la santé numérique

Didier Le Prado

Avocat au Conseil d'Etat
et à la cours de Cassation, Paris

17h15

Synthèse de la journée

Hélène Gebel, Ingénieur de recherche,
Espace de réflexion éthique Grand Est

Samedi 6 octobre

La transmission des savoirs

8h30

Le rôle de la métaphore dans la transmission, du professeur à l'élève, du soignant au patient

Arnaud Bubeck

Chargé d'études au Centre européen d'Etudes
du diabète, Strasbourg

Protocoles en médecine générale entre enfermement et liberté

Catherine Jung

Médecin généraliste, Strasbourg

(en coopération avec des internes en médecine)

Pourquoi l'être humain prend-il [souvent] des décisions erronées et comment y remédier ?

Thierry Pelaccia

Directeur du Centre de formation

et de recherche en pédagogie des sciences

de la santé, faculté de médecine de l'Université
de Strasbourg

Intelligence artificielle, médecins et experts en sciences de la donnée : quelle relation enrichissante !

Cédric Wemmert

Professeur en informatique,

Université de Strasbourg

Enaction et transmission en santé, une juste rencontre.

Laurent Calvel

Professeur associé, de médecine palliative, aux

Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Dispositifs d'e-santé : co-construction des savoirs ou surveillance accrue du patient ?

Emmanuelle Simon

Maîtresse de conférence en sciences

de l'information et de la communication,

Université de Lorraine

(Centre de recherche sur les médiations)

~ Pause ~

10h30

Table Ronde

Animée par le Professeur *Jean Sibilia*, Doyen

de la Faculté de Médecine, Président de la

Conférence Nationale des Doyens de

Médecine, Strasbourg

Synthèse des Rencontres

Didier Sicard

Président d'Honneur du Comité Consultatif Na-

tional d'Éthique, Paris

Euro Cos, Humanisme et Santé
Groupe pluri-professionnel européen
de réflexion en santé

Hôpitaux Universitaires de Strasbourg - Hôpital Civil

1, place de l'Hôpital - 67091 Strasbourg Cedex

Tél. : +33.(0)3.88.11.50.60 - Fax : +33.(0)3.88.11.50.68

E.mail : Eurocos@chru-strasbourg.fr

Site web : <http://eurocos.u-strasbg.fr>

N° d'agrément d'organisme de formation : 42670197467