



Centre d'Éthique
Médicale
ETHICS - EA 7446



FACULTÉ DE
MÉDECINE
& MAÏEUTIQUE



FACULTÉ DE
DROIT

SÉMINAIRE 2020 INNOVATION EN SANTÉ



Lieu
Université Catholique de Lille
Faculté de Médecine et Maïeutique
56 rue du Port
59000 Lille



Information
emanuele.clarizio@univ-catholille.fr



Inscription
<https://lillethics.com/evenements/>

Par définition, l'un des buts principaux de la médecine est celui de guérir les maladies, et dans cette perspective l'innovation est inscrite au cœur même de l'activité médicale et des politiques de santé publique, dans la mesure où il s'agit d'améliorer et de trouver des solutions technologiques pour faire face aux maladies qui n'ont pas encore de thérapie. Il y a donc une sorte de solidarité entre une vision technoscientifique de la médecine et la confiance accordée aux innovations technologiques dans le champ de la santé, comme si la simple production de nouveautés techniques était par elle-même porteuse d'amélioration de la santé et du bien-être. Toutefois, la notion même d'innovation doit être enrichie et analysée dans toutes ces dimensions. Parler d'innovation en santé signifie se référer à un ensemble de pratiques et de techniques très hétérogènes, qu'on a désormais l'habitude de diviser en trois grands sous-ensembles : l'innovation technologique et numérique (robotique chirurgicale, objets de santé connectés, télémédecine...) ; l'innovation diagnostique et thérapeutique (thérapies géniques, thérapies ciblées...) ; l'innovation organisationnelle et comportementale (dossier médical partagé, plateformes de suivi à distance, patient connecté...). L'innovation ne concerne donc pas forcément l'invention d'une nouvelle technologie, même si la technologie est le plus souvent impliquée dans l'innovation, dans la mesure où elle est utilisée ou agencée de manière inédite. Il est d'ailleurs souvent difficile de séparer ces trois dimensions de l'innovation, car tout processus innovant comporte à chaque fois la mise en contexte d'une technologie de pointe, qui est bricolée pour un but particulier grâce à l'inventivité des acteurs et à leur coopération, et dont les effets, largement imprévisibles, ne se limitent pas au patient, mais impliquent une restructuration globale des relations de soin entre les médecins, les professionnels de santé, les patients et différents types d'organisations sanitaires, médico-social ou de la sphère économique.

Ce séminaire entend donc jeter un regard interdisciplinaire sur l'innovation en santé, dans le but de saisir l'ensemble des enjeux industriels, sociaux et éthiques.

DATES

22

janvier
9h30/12h30

Salle Duret
FMM

(INFRA) STRUCTURER L'INNOVATION

Emanuele Clarizio, Centre d'Éthique Médicale, Université Catholique de Lille
Philippe Manivet, INSERM

7

février
14h00/17h00

Salle 103
Maison des
Chercheurs

INNOVATION ET INÉGALITÉS

Innovation, santé numérique et inégalités sociales de santé : liaisons dangereuses

Viviane RAMEL, Université de Bordeaux, ARS Nouvelle Aquitaine

Dispositifs de suivi à distance, organisation ambulatoire des soins et reconfiguration des inégalités :

questions de rapports à soi, aux soins, et aux professionnels de santé

Anne MAYÈRE, Université Toulouse Midi Pyrénées, Toulouse 3 Paul Sabatier, IUT A, CERTOP, Centre d'Étude et de Recherche «Travail, Organisation, Pouvoir», CNRS

26

mars
14h30/17h30

Salle du
conseil
FMM

LE SOIN AU-DELÀ DU CURATIF

Du soin dans la technique

Xavier GUCHET, Université de Technologie de Compiègne, Costech

Télémedecine en soins palliatifs : enjeux et perspectives au-delà du soin

Antoine LEMAIRE, EMSSP CH, Valenciennes

23

avril
14h/17h

Salle Duret
FMM

LES JEUX SÉRIEUX ET LE NUMÉRIQUE EN SANTÉ

La réalité virtuelle et les jeux pour traiter les patients avec maladies neurodégénératives

Marie-Laure WELTER, neurologue, CHU de Rouen, co-directrice du laboratoire Brain e-Novation, Institut du Cerveau et de la Moelle Épineuse

Le projet e-SEP ou la e-santé au service des patients atteints de sclérose en plaques

Cécile DONZÉ, médecine physique et réadaptation fonctionnelle, GH-ICL

5

mai
14h/17h

Salle Duret
FMM

ENJEUX DES INNOVATIONS EN MATIÈRE D'ORGANES ARTIFICIELS

Coeur artificiel total : questions anthropotechniques et éthiques

Philippe BIZOUARN, CHU de Nantes/SPHERE

Sur le foie bio-artificiel

Cécile LEGALLAIS, CNRS, Université de Technologie de Compiègne

8

juin
13h30/16h30

Salle Patio
FMM

ENJEUX ÉTHIQUES DES THÉRAPIES CIBLÉES EN CANCÉROLOGIE

Yvan DE LAUNOIT, INSB/CNRS

Sandrine DE MONTGOLFIER, EHESU/UPEC

24

septembre
9h30/12h30

INNOVATION ET MALADIES RARES

Demi-journée co-organisée avec la Fondation des Maladies Rares



Lieu

Université Catholique de Lille
Faculté de Médecine et
Maïeutique (FMM)
56 rue du Port
59000 Lille



Information

emanuele.clarizio@univ-catholille.fr



Inscription

<https://lillethics.com/evenements/>