

Colloque Ethique



PENSER LE TRANSHUMANISME Vers de nouvelles pratiques médicales ?

Jeudi 3 octobre 2019

de 8h45 à 16h30,

Salle de conférence du CHU de Poitiers

Ouvert à tous sur inscription*

Présentation :

Où nous mène(ra) réellement l'évolution, parfois radicale, des pratiques médicales liées au développement des nouvelles technologies ? Ce colloque invite précisément à un exercice de réflexion prospective à partir de pratiques émergentes et en pleine évolution.

Renseignements :
05 49 44 40 18

*Inscriptions par mail :
rena.poitiers@chu-poitiers.fr

Avec le soutien de :



Cycle de séminaires et de débats sous l'égide de la Commission nationale française pour l'UNESCO

Co-organisateur : Espace de réflexion éthique de Nouvelle-Aquitaine, Commission nationale française pour l'UNESCO

Programme :

Entre réparer l'homme, qui affronte les « accidents de la vie » et le transformer pour ouvrir la voie à un « post-humain », il y a une grande différence, voire une opposition, de finalités. Le premier objectif vise à rendre à l'homme le plein exercice de ses fonctions physiologiques et psychiques tout en le maintenant dans une conception « humaniste » de sa nature et de la société dans laquelle il vit quand le second pousse, au nom d'une idéologie de rupture, à le faire basculer dans une nature hybride mêlant le vivant et l'artificiel pour le faire échapper à sa condition de vulnérabilité humaine. Mais, au-delà de cette distinction théorique, où nous mène(ra) réellement l'évolution, parfois radicale, des pratiques médicales liées au développement des nouvelles technologies ? Ce colloque invite précisément à un exercice de réflexion prospective à partir de pratiques émergentes et en pleine évolution.

8h45 - Accueil et ouverture du colloque

Séverine MASSON Directrice générale adjointe du CHU de Poitiers

8h55 - Introduction

Gérard MÉMETEAU professeur émérite, faculté de droit et des sciences sociales de l'université de Poitiers – Présentation de la journée

9h05 - Notre corps entre corps médical et corps social

Roger GIL professeur émérite de neurologie, Directeur de l'ERENA - Corps, chair et personne humaine : puissance et vulnérabilité

Christian BYK Magistrat, Président du comité intergouvernemental de bioéthique de l'UNESCO, conseiller de la Commission nationale française pour l'UNESCO - Quel est le sens du passage d'une bioéthique du corps à une éthique de l'intelligence artificielle ?

9h40 - Les nouvelles techniques de séquençage du génome : enjeux diagnostiques, thérapeutiques, éthiques

Christophe BURUCOA *professeur de microbiologie, chef du service de bactériologie hygiène du CHU de Poitiers*

Frédéric BILAN *Maitre de conférence des universités, généticien moléculaire; CHU de Poitiers*

Hervé CHNEIWEISS *Président du Comité d'éthique de l'INSERM, Président du comité international de bioéthique de l'UNESCO, Directeur de recherche au CNRS, neurologue*

10h30 - Discussion

11h - Neurosciences et handicap. Marcher, voir, entendre, apprendre : de l'homme diminué à l'homme appareillé, connecté, amélioré. Où commence le transhumanisme ?

Albert-Claude BENHAMOU *professeur de chirurgie, membre de l'académie de chirurgie, membre de la Commission nationale française pour l'UNESCO, fondateur et directeur de l'université numérique des sciences de la santé et du sport*

Hervé CHNEIWEISS *Président du Comité d'éthique de l'INSERM, Président du comité international de bioéthique de l'UNESCO, Directeur de recherche au CNRS, neurologue*

11h40 - Discussion

12h/13h30 - Déjeuner

13h30 - Robots chirurgicaux, Robots sociaux, aider ou se substituer ?

Jean-Pierre FAURE *professeur de chirurgie, Spécialiste de chirurgie robotique au CHU de Poitiers - Robots chirurgicaux*

Albert-Claude BENHAMOU *professeur de chirurgie, membre de l'académie de chirurgie, membre de la Commission nationale française pour l'UNESCO, fondateur et directeur de l'université numérique des sciences de la santé et du sport - Robots sociaux*

Roger GIL *professeur émérite de neurologie, Directeur de l'ERENA - Robots et empathie artificielle*

Colloque Éthique



Laurence GATTI *Maitre de conférence en droit privé à la faculté de droit et sciences sociales de l'université de Poitiers - Faut-il doter les robots d'une personnalité juridique ?*

14h40 - Discussion

14h50 - Les big data, l'intelligence artificielle et l'imagerie cérébrale

Hervé CHNEIWEISS *Président du Comité d'éthique de l'INSERM, Président du comité international de bioéthique de l'UNESCO, Directeur de recherche au CNRS, neurologue - Les big data; définition; enjeux scientifiques et éthiques*

Rémy GUILLEVIN *professeur de radiologie, chef de l'équipe DACTIM-MIS (CNRS); CHU de Poitiers - Des données mathématiques et numériques au service de l'imagerie*

Pierre TAVEAU *Responsable de la sécurité du système d'information du CHU de Poitiers - La sécurité des big data est-elle garantie ?*

Nicolas NAIDITCH *Sociologue au CHU de Poitiers, chercheur (équipe PRISMATICS) - Big data, une société plus opaque ou une société plus transparente ?*

16h10 - Discussion et conclusions

Christian BYK *Magistrat, Président du comité intergouvernemental de bioéthique de l'UNESCO, conseiller de la Commission nationale française pour l'UNESCO*

Roger GIL *professeur émérite de neurologie, Directeur de l'ERENA*

Renseignements :
05 49 44 40 18

***Inscriptions par mail :**
erena.poitiers@chu-poitiers.fr

Avec le soutien de :

