

Carré d'Art
16 Place de la Maison Carrée
30000 Nîmes



A propos de l'Université Bioéthique de France Biotech

L'université de Bioéthique de Nîmes est un espace de réflexion et de débat permettant aux responsables d'entreprises de biotechnologies de rencontrer et d'entendre un panel d'experts (médecins, scientifiques, philosophes, juristes, acteurs de la santé) afin de détecter les questions qui seront soulevées par les applications médicales des nouvelles technologies et d'anticiper ainsi leur développement en accord avec les bonnes pratiques éthiques.

L'objectif pratique de cette journée de réflexion pour les acteurs de la biotechnologie est de participer à la mise à jour des principes éthiques rassemblés dans la charte éthique de France Biotech.

Pour s'inscrire : www.france-biotech.org

En partenariat avec

Pour toute information complémentaire,
vous pouvez contacter:

France Biotech

Contact@france-biotech.org

Tél : + 33 (0) 1 56 58 10 70



www.eurobiomed.org

contact @eurobiomed.org

Tel : + 33(4) 91 13 74 65

FRANCE
BIOTECH

en partenariat
avec



5eme
Université
Bioéthique

Des dispositifs médicaux implantables à
L'homme reconstitué !

Le développement de bio-prothèses complexes est une des voies les plus prometteuses de la médecine de demain, qui devrait compléter l'arsenal thérapeutique du médecin et du clinicien.

Quelles conséquences éthiques?

Vendredi 11 décembre 2009

De 9h00 à 17h00

Carré d'Art

Nîmes



5eme Université Bioéthique

Programme

9h00

Accueil et ouverture de la 5eme Université de Bioéthique par
Philippe Berthon, Administrateur de France Biotech et DG d'Aurgalys
Michel Kaczorek, Directeur des Projets, Eurobiomed,

1ère Table Ronde

Animée par **Michel Ogrizek**
9h15 à 11h00

« La finalité dans le développement des implants: » Amélioration clinique et/ ou la prolongation artificielle de la durée de la vie?

Visé à faire un état des lieux réglementaire/ philosophique etc sur le thème de l'université et en particulier sur les thèmes qui seront évoqués ensuite

- **Mr Marc Grassin**, Enseignant chercheur, Maître de conférence à la faculté de philosophie de l'Institut Catholique de Paris
- **Mr Nicolas Thevenet**, Chef de département Surveillance du Marché, **AFFSAPS**
- **Maurice Rivoiron**, Représentant dans le Gard, **France Parkinson**

11h 00 à 11 h 30 Pause

2eme Table Ronde

Animée par **Christian Siatka**
11h30 à 13h00

Entre nécessité thérapeutique et enjeux économique et sociétal :

Est-il éthique d'implanter un appareil lorsqu'il existe une solution thérapeutique, même moins efficace ? Sur quels critères se ferait le choix des patients éligibles à l'implantation? (âge, profil thérapeutique, profil familial, social...)

- **Larynx : Maurice Berenger, CEO Protip**
- **Pr Michel Mondain, Médecin ORL, Hôpital Guy de Chaulliac. (Montpellier)**

13h00 à 14h30 – Déjeuner –Buffet

3eme Table Ronde

Animée par **Philippe Berthon**
14h30 à 15h30

Quelle utilisation et quelle protection des données personnelles produites par des dispositifs implantés dans le corps humain?

Comment gérer (à qui appartient ?)es données biologiques enregistrées qui seront produites par un implant ?

- **Mr Olivier Martinez**, Directeur Juridique, **Orange Healthcare**
- **Mr Marc Grassin**, Enseignant chercheur, Maître de conférence à la faculté de philosophie de l'Institut Catholique de Paris

4eme Table Ronde

Animée par **Michel Ogrizek**
15h30 à 17h00

L'amélioration de l'être humain par de nouveaux dispositifs implantables respecte-il l'intégrité du corps humain?

L'implant est destiné à la réparation / au traitement pas à l'amélioration des capacités humaines (risques de dérapages pour optimiser certains sens à des fins personnelles, militaires)

- **Jean Noel Missa - Co Directeur du Centre de Recherches Interdisciplinaires en Bioéthique (Bruxelles)**
- **Pr Alain Privat**, Docteur en Médecine, Docteur en Biologie Humaine

17h00

Conclusion

Cocktail à partir de 17h30