

8 ANS  
1220 2020

Montpellier  
Université  
Médecine

INVITATION

COLLOQUE

Judi 1<sup>er</sup> Juillet 2021

De 14:30 à 17:30



Université de Montpellier  
FACULTÉ  
de MÉDECINE  
Montpellier-Nîmes



Cercle  
Mozart





**INVITATION**

**COLLOQUE**

**La Médecine de demain :  
des Humanités à l'Intelligence Artificielle**

**ANIMÉ PAR**

**Guillaume MOLLARET**  
Journaliste

**Faculté de Médecine  
Site Arnaud de Villeneuve**

**Jeudi 1<sup>er</sup> juillet 2021**

**De 14:30 à 17:30**

**14:30**

### **Mot d'accueil**

Par Philippe Augé, Président de l'Université de Montpellier.

### **Introduction**

Par **Marc Ychou**, Professeur de cancérologie, Directeur Général de l'Institut du cancer de Montpellier (ICM).

### **14:40 Éthique et médecine : le point de vue du Philosophe**

Par **Eric Delassus**, Écrivain et Professeur agrégé de philosophie au lycée Marguerite de Navarre (Bourges).

— « À l'heure de la robotique et de l'IA, —  
**comment adapter l'enseignement de la médecine ? »**

### **15:10 Comment l'IA va-t-elle modifier la pratique médicale ?**

Par le Pr **Benoît Gallix**, Directeur de l'IHU de Strasbourg.

### **15:25 La médecine et la révolution robotique**

Par **Bertin Nahum**, Président fondateur de Quantum Surgical.

### **15:40 Réintroduire l'humain dans les études médicales : le théâtre au service de la médecine**

Par **Marc Ychou**, Professeur de cancérologie, Directeur Général de l'Institut du cancer de Montpellier et par **Serge Ouaknine**, Metteur en scène, Écrivain, Universitaire.

**16:00 Pause**

### **16:15 Table ronde**

Avec le Pr **Marc Ychou**, **Eric Delassus**, le Pr **Benoît Gallix**, **Bertin Nahum** et **Serge Ouaknine**.

### **17:00 Conclusion**

Par le Pr **Michel MONDAIN**, Doyen de la Faculté de Médecine de Montpellier.



---

**Cet évènement sera entièrement retransmis en direct sur Youtube**

---

**Nous vous remercions de bien vouloir confirmer votre présence par retour de mail à :**

**[med-copil-800ans@umontpellier.fr](mailto:med-copil-800ans@umontpellier.fr)**