



Mercredi 27 mai 2026



# Etats généraux de bioéthique JOURNÉE DÉBAT CITOYEN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & PRISE DE DECISION MEDICALE

FACULTÉ DE  
MÉDECINE TOURS  
SITE TONNELLÉ  
AMPHITHÉÂTRE B

## Programme

8H30-9H00

**Accueil**

9H00-9H15

**Ouverture** – Professeur Denis ANGOULVANT, Doyen le Faculté de Médecine de Tours

9H15-9H45

**Restitution du work package 1 “ Développer un algorithme de Machine Learning pour prédire la survie des personnes âgées atteintes d’une infection respiratoire critique à partir des données du SNDS”**  
Pr Antoine GUILLON, Médecin Réanimateur – CHRU Tours

9H45-10H15

**Restitution du work package 2 “Construire un algorithme opérationnel pour un décideur humain”**  
M. Arthur Kassa-Sombo – Centre d’Etude de Pathologie Respiratoire – Université de Tours

10H15-10H45

**Restitution du work package 3 de Genially “Être un humain d’abord – un scientifique ensuite”**  
Dr Thomas LEONARD, Médecin, Directeur de l’ERERC

### PAUSE

10H50-12H00

**Ambivalence de l’Intelligence Artificielle en réanimation : entre espoir d’un deus ex machina et crainte d’une obsolescence du soignant**  
Dr Cyril GOULENOK, Médecin Réanimateur & Docteur en philosophie – Paris

### DEJEUNER LIBRE

14H00-16H45

**Débat citoyens**

16H45-17H00

**Conclusion**

