



## ESPACE ETHIQUE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE DE LILLE

### JOURNEE DOCTORALE 7 JUIN 2024

#### FORMATION EN ÉTHIQUE POUR UNE CONDUITE RESPONSABLE EN RECHERCHE

Engagement du citoyen en recherche

Ethique en recherche animale

Pratique éthique du métier de chercheur



ECOLE DOCTORALE DE BIOLOGIE SANTE  
Pôle recherche de la faculté de médecine Henri Warembourg



## **8H30 - ACCUEIL**

Accueil des participants par le Professeur Patrick Vermersch,  
Directeur de l'école doctorale de Biologie-Santé.

## **8H45 - DU CONSENTEMENT À LA RECHERCHE**

Conférence plénière de Robin CREMER, coordonnateur adjoint de l'Espace Ethique Hospitalier et Universitaire de Lille (EEHU).

## **9H30 - 12h30 ATELIERS**

16 étudiants maximum par atelier. Les étudiants sont répartis selon leur choix dans la limite des places disponibles.

### **1. ENGAGEMENT DU CITOYEN EN RECHERCHE**

Alessandra BLAIZOT et Cyril SOBOLEWSKI

Des formes nouvelles de relation entre recherche et citoyenneté se construisent. Si longtemps le patient fut uniquement objet de science, le citoyen s'engage aujourd'hui de plus en plus comme acteur dans de multiples champs de la recherche.

### **2. ÉTHIQUE EN RECHERCHE ANIMALE**

Benoît FOLIGNE, Julien THEVENET .

Réflexion éthique autour du cadre réglementaire en expérimentation animale. Nécessité de Raffiner, Réduire, Remplacer, Réutiliser : responsabilité individuelle et sociétale.

### **3. PRATIQUE ÉTHIQUE DU MÉTIER DE CHERCHEUR**

Emmanuel HERMANN et Isabelle WOLOWCZUK.

Les objectifs de cet atelier sont de définir et distinguer la "bonne" de la "mauvaise" recherche, de réfléchir au versant éthique du métier de chercheur et à ses responsabilités, ses valeurs.

## **12H30 - PAUSE DÉJEUNER** - Travail préparatoire mise en situation

## **14H - MISE EN SITUATION**

## **15H30 - CONFÉRENCE**

# **"De la bioéthique aux intelligences artificielles : mobiliser les compétences de l'esprit critique."**

Pr. Jean-François Bodart, Vice-président Innovation Pédagogique de l'université de Lille,  
Professeur de Biologie Cellulaire, Faculté des Sciences et Technologies de Lille