

Régulation épigénétique de l'environnement inflammatoire et développements physiopathologiques consécutifs

Intervenants

Dr Catherine BAUGÉ

UR7451, Laboratoire BioConnect, Université de Caen

Dr Sylvain FRAINEAU

Inserm U1096, Laboratoire EnVI, Université de Rouen

Modérateur

Dr Christophe DUBESSY

Inserm U1239, Laboratoire NorDiC, Université de Rouen

Au cours de cette conférence de l'IRIB, C. Baugé et S. Fraineau montreront comment les modifications épigénétiques telles que la méthylation des histones, notamment la méthylation de la lysine 27 de l'histone H3 (H3K27me), sont en mesure de réguler l'environnement inflammatoire et le développement consécutif de pathologies cardiovasculaires et articulaires.

**Mercredi 7 juin
12h15 – 13h15**

Format hybride

- *Présentiel*
Club Recherche,
Bâtiment Recherche,
UFR Santé Rouen.
- *Distanciel*
<https://webconf.univ-rouen.fr/greenlight/dub-zde-fzl-81w>

