

## **“ Instabilité du Génome et Pathologies Associées/ Genome Instability and Associated Diseases ”**

**Janvier 19 – janvier 21, 2022**

### **Descriptif et Objective du Programme**

Cette formation, couvre un panorama/aperçu complet des connaissances de base, des mécanismes fondamentaux et des avancées récentes de la technologie et de la recherche sur l'instabilité des génomes et le développement de pathologies humaines dont le cancer. La connaissance des mécanismes fondamentaux de la réplication, du stress réplicatif, du système de réparation, de l'organisation spatiale de la chromatine, des télomères, de l'épigénétique et des dommages à l'ADN sera abordée tout en faisant le lien avec le maintien de l'intégrité du génome dont toute une dérégulation ou une perturbation de ces mécanismes peut être à l'origine de pathologies.

La formation se déroulera par Zoom sur trois jours avec des intervenants (chercheurs) experts dans le domaine.

### **Public éligible**

La formation sera suivie principalement par des étudiants en Master2R, par post-doctorants et des doctorants inscrits à l'école doctorale de l'Université Libanaise. Les candidats qui correspondent aux critères recevront un e-mail de confirmation de participation.

### **Inscription**

Veillez envoyer un mail à Mme Fatima Nasser, [fatima.nasser@ul.edu.lb](mailto:fatima.nasser@ul.edu.lb) et mettre en cc Mme Raghida Abou Merhi et Mme Jihane Basbous aux adresses suivantes : [raboumerhi@ul.edu.lb](mailto:raboumerhi@ul.edu.lb) et [jihane.basbous@igh.cnrs.fr](mailto:jihane.basbous@igh.cnrs.fr).

### **Date et lieu**

Les séminaires se dérouleront par Zoom sur trois jours, du 19 au 21 janvier 2022.

Le nombre de crédits qui sera acquis par le doctorant équivaut à 3 ECTS. La présence sera requise pour la délivrance du certificat signé par le doyen et l'EDST-UL.

L'horaire sera le suivant :

Mercredi 19 Janvier :	9h30-13h	13h30-17h
Jeudi 20 Janvier :	9h30-13h	
Vendredi 21 Janvier :	9h30-13h	13h30-17h