

Royaume du Maroc

Ministère de l'Éducation Nationale,
de la Formation Professionnelle,
de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah

Faculté Polydisciplinaire de Taza



المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

جامعة سيدي محمد بن عبد الله
الكلية متعددة التخصصات - تازة

Le Laboratoire des Ressources Naturelles et Environnement

Organise :

Un Atelier sur la Modélisation en Recherche Biomédicale^(*)

Date : Jeudi 8 Mars 2018 à partir de 14h00

Lieu : Salle des réunions au Décanat

PROGRAMME

14h00 – 14h30 : Cérémonie d'ouverture.

Accueil des participant(e)s & Inscriptions.

Mot du Doyen de la Faculté Polydisciplinaire de Taza.

Mot du coordonnateur de l'atelier.

14h30 – 15h30 : Séminaires du Pr. Mohammed EL-MEZGUELDI

Department of Molecular and Cell Biology, University of Leicester, Royaume-Uni

Modérateur : Pr. M.Y.AMAROUCH

🚩 **1^{er} Séminaire : « Introduction à la modélisation en recherche biomédicale ».**

🚩 **2^{ème} Séminaire : « Utilisation des modèles cellulaires dans la recherche biomédicale appliquées aux maladies cardiaques ».**

15h30 – 16h00: Discussion

16h00 – 17h00 : : Séminaires du Pr. Yassine AMRANI

Department of Infection and Immunity, University of Leicester, Royaume-Uni

Modérateur : Pr. A.EL KARKOURI

🚩 **3^{ème} Séminaire : « Utilisation des modèles animaux dans la recherche médicale : facteurs importants à considérer ».**

🚩 **4^{ème} Séminaire : « Comment assurer un meilleur impact translationnel des études animales dans les pathologies humaines ».**

17h00 – 17h30: Discussion

17h30 – 18h00: Table ronde & Clôture

(*) Prière de s'inscrire en envoyant un e-mail (Spécifiant le nom, prénom, affiliation) au coordonnateur de l'atelier.

Coordination : Pr. Khalil HAMMANI

Contact : khalil.hammani@usmba.ac.ma – Tél. 06 61 14 45 69