



Faculté des Sciences Kenitra



Laboratoire de Biologie et Santé

25  
JUN  
2025

Journée Scientifique

# Exploration des plantes médicinales du terrain au laboratoire

## CONFERENCIERS



**Pr. Souad Skalli**

Faculté des Sciences,  
Université Mohammed V, Rabat



**Pr. Naoufel Ali Zeggwagh**

Institut Supérieur des Professions Infirmières  
et Techniques de Santé, Rabat



**Dr. Maria Mouden**

Faculté pluridisciplinaire, Université  
Sultane Moulay Slimane, Béni-Mellal



**Pr. Rachid Sammoudi**

Institut Scientifique,  
Université Mohammed V, Rabat



## MODERATEURS

**Pr. Abdelhalim Mesfioui**  
**Pr. Aboubaker El Hessni**  
**Pr. Moulay Larbi Ouahidi**

Laboratoire Biologie et Santé,  
Faculté des sciences Kénitra,  
Université Ibn Tofail

Inscrivez vous :



**Université Ibn Tofail**  
**Faculté des sciences de Kénitra**  
**Amphi Rouge**



## Exploration des plantes médicinales du terrain au laboratoire

Les plantes médicinales (PM) représentent un patrimoine naturel et culturel d'une grande valeur, à la croisée des pratiques traditionnelles et de la recherche scientifique.

Aujourd'hui, la phytovigilance joue un rôle central dans le suivi et la sécurisation de l'usage des produits à base de plantes, en appui à la prescription médicale et à l'évaluation de leurs effets.

En complément, l'ethnopharmacologie explore les savoirs traditionnels pour identifier des espèces végétales à potentiel thérapeutique. L'optimisation des méthodes d'extraction et de purification, qu'elles soient traditionnelles ou innovantes, constitue une étape essentielle pour garantir la qualité et l'efficacité des extraits. C'est notamment le cas de l'huile thérapeutique du figuier de Barbarie, dont les propriétés intéressent de plus en plus la recherche.

Enfin, les outils numériques, tels que les bases de données spécialisées et les systèmes d'information géographique (SIG), permettent de mieux cartographier, analyser et préserver la diversité des ressources phytogénétiques.

Cette journée scientifique propose un cadre d'échange pluridisciplinaire autour des PM, en mettant l'accent sur la phytovigilance, l'ethnopharmacologie, les procédés d'extraction, ainsi que l'apport des technologies numériques dans une dynamique d'innovation et de valorisation thérapeutique.

### PROGRAMME

Matinée : Conférences		
09h30-10h00	<b>Accueil &amp; inscription</b>	
10h00-10h30	- <b>Mot d'ouverture</b> - <b>Présentation &amp; modération du programme de la journée.</b>	Pr. Abdelhalim Mesfioui Pr. Aboubaker El Hessni Pr. Moulay Larbi Ouahidi
10h30-11h00	<b>Phytovigilance au service de la prescription médicale.</b>	Pr. Souad Skalli
11h00-11h30	<b>Ethnopharmacologie de l'usage traditionnel aux molécules actives.</b>	Pr. Naoufel Ali Zeggwagh
11h30-12h00	<b>Optimisation des méthodes d'extraction de l'huile thérapeutique de la plante médicinale figuier de Barbarie.</b>	Dr. Maria Mouden
12h00-12h30	<b>Discussion</b>	
Après-midi : Atelier*		
14h00-16h00	<b>Introduction aux SIG et à la Cartographie : Application à l'étude du potentiel des PAM</b>	Pr. Rachid Sammoudi
16h00	<b>Clôture de la journée</b>	



\*Merci de bien vouloir vous munir de votre ordinateur portable pour participer à l'atelier.

### Comité d'organisation

Pr. Abdelhalim Mesfioui - Dr. Sanae Masmoudi  
 Dr. Karima Boumendil - Pr. Rachid Sammoudi  
 Dr. Abdelmjid Aiboud - Pr. Mohamed El Bakkali  
 Dr. Samira Mouden - Abdessamad Itto Rahou  
 Soukaina Bougrine - Oumaima Abouyaala

Coordinatrice de la journée

Dr. Sanae Masmoudi

[sanaemasmoudi@yahoo.fr](mailto:sanaemasmoudi@yahoo.fr)