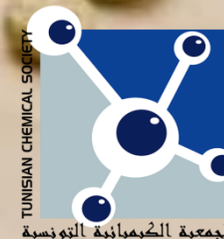




Workshop on :
Bioactive Medicinal Plants and
Bioinformatic Approaches for
Drug Discovery

October 02-03, 2025
Science Faculty of Sfax, Tunisia



**La Section de Sfax de la
Société Chimique de Tunisie
&
Le Laboratoire de Chimie
Organique LR17ES08**

Organisent

**Workshop on :
Bioactive Medicinal
Plants
and Bioinformatic
Approaches for
Drug Discovery**

02-03 Octobre 2025

**à la Faculté des Sciences
de Sfax**

Thématique

Ce workshop se penche sur le rôle essentiel des plantes bioactives et de Docking (l'amarrage moléculaire) dans l'avancement de la recherche pharmaceutique et biotechnologique. Ce colloque réunit des experts de premier plan, des chercheurs et des professionnels de l'industrie pour partager des idées, encourager la collaboration et tracer l'avenir de la recherche sur les plantes bioactives et les applications de Docking moléculaire. Nous remercions les intervenants et les partenaires qui ont rendu cet événement possible.

Frais de participation

Participant	Inscription	Inscription + hébergement
Universitaire	180 TND	380 TND
Industriel	280TND	480 TND

Deadline : 30 juillet 2025

Comité Scientifique

Pr. Ridha BEN SALEM (FSS)
Dr. Hichem BEN SALAH (FSS)
Pr. Nouredine ALLOUCHE (FSS)
Pr. Raoudha JARRAYA (FSS)
Dr. Ahlem SOUSSI (FSS)
Pr. Touria OULD BELLAHCEN
(FSAC, Maroc)
Dr. Rihab BEN ABDALLAH (FSSB)

Comité d'organisation

Pr. Ridha BEN SALEM (FSS-SCT)
Pr. Houcine AMMAR (FSS-SCT)
Pr. Mohamed DAMAK (FSS-SCT)
Dr. Hichem BEN SALAH (FSS-SCT)
Pr. Moncef KHADHRAOUI (ISBS-SCT)
Pr. Sami ZOUARI (ENIS- SCT)
Dr. Mohamoud CHEMINGUI (FSS-SCT)
Dr. Imed KOUBAA (FSS)
Dr. Raoudha BEN AMEUR (FSS)
Dr. Siwar SOLTANI (FSS)

ridha.bensalem@fss.rnu.tn

Tel: +216 98 64 41 91

hichem.bensalah@fss.rnu.tn

Tel: +216 98 65 68 68

Workshop sur les Plantes Médicinales Bioactives et les Approches Bioinformatiques pour la Découverte de Médicaments



Organisé Par:
LA SECTION DE SFAX DE
LA SOCIÉTÉ CHIMIQUE DE TUNISIE

En Collaboration Avec:
LE LABORATOIRE DE CHIMIE ORGANIQUE LR 17 ES 08
(FACULTÉ DES SCIENCES DE SFAX)



• Axes Thématiques

- Intégration des approches traditionnelles et modernes : cet atelier se concentre sur la combinaison des savoirs en médecine traditionnelle avec les technologies computationnelles avancées.
- Découverte rapide de médicaments : la bio-informatique et la phytochimie accélèrent le développement de la phytothérapie.
- Collaboration et innovation : cet événement réunit des experts pour partager des idées et faire progresser la recherche sur les plantes bioactives et le Docking moléculaire.



2-3
Octobre
2025



ridha.bensalem@fss.rnu.tn
hichem.bensalah@fss.rnu.tn



Faculté des Sciences de Sfax
Université de Sfax

