

UNIVERSITÉ HASSAN II CASABLANCA

Faculté des Sciences et Techniques
Mohammedia

Laboratoire de Chimie Physique et Chimie Bioorganique

En partenariat avec l'Université
Euromed de Fès

Organise-le

3^{ème} Workshop International

Sous le thème

Chimie Médicinale et Phytochimie

Mohammedia, 19-20 Septembre 2018

Circulaire

PRESENTATION

Le Laboratoire de Chimie Physique et Chimie Bioorganique de la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia et le Laboratoire de Chimie Médicinale et de Méthodologies de Synthèse de l'Université Euromed de Fès organisent un Workshop International sous le thème: Chimie Médicinale et Phytochimie.

L'objectif de cette journée est de faire le point sur les derniers développements réalisés dans le domaine de la chimie médicinale, de la valorisation des ressources naturelles, des techniques d'extractions, de séparation et d'analyse spectroscopique. Sans oublier la conception et la caractérisation de nouveaux composés moléculaires d'intérêt biologique ou / et pharmacologique.

OBJECTIFS

- Discuter les derniers développements réalisés dans le domaine de la chimie médicinale, de la synthèse organique et analytique. En plus, de l'extraction et de la valorisation des plantes médicinales.
- Échanger les expériences acquises dans ce domaine.
- consolider les relations de coopération scientifique entre le Maroc et la France.
- Offrir aux doctorants chercheurs de l'Université l'occasion de nouer des relations de collaboration avec des partenaires Français.

THEMATIQUES

- Chimie organique et analytique
- Chimie hétérocyclique
- Phytochimie et hémisynthèse

COMITE D'HONNEUR

G. Guillaumet
D. Mansouri
M. Lkhider
T. Ouazzani

Ex. Président de l'université d'Orléans
Président de l'université Hassan II
Doyen de la FSTM
Doyen de la faculté Euromed de Génie

COMITE D'ORGANISATION

M. Akssira
A. El Hakmaoui
M. Safi
S. El Kazzouli
N. El Brahmi
S. Bounou
A. El Kadib
K. El Mabrouk
N. Katir
M. Bricha
M. Khouili
A. Elmchaouri
M. Koumri
M. Nouhair
A. Lbrouzi
K. Echcherki
A. Ezzahi
M. Elmrrakchi
L. Barkaoui

FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FEMG, U. Euromed Fès
FEMG, U. Euromed Fès
FEMG, U. Euromed Fès
FEMG, U. Euromed Fès
FEMG, U. Euromed Fès
FEMG, U. Euromed Fès
FEMG, U. Euromed Fès
FST, USMS, Béni-Mellal
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca
FSTM, UH2 Casablanca

COMITE SCIENTIFIQUE

M. Akssira
S. El Kazzouli
G. Guillaumet
A. El Hakmaoui
J. Lebreton
F. Suznet
M. Safi
A. Hafid
M. Khouili
N. El Brahmi
S. Bounou
A. Tikad
J. Koubaoui
M. Dakir

FSTM, UH2 Casablanca
FEMG, U. Euromed Fès
Université d'Orléans, France
FSTM, UH2 Casablanca
Université de Nantes
Université d'Orléans, France
FSTM, UH2 Casablanca
FST, USMS, Béni-Mellal
FST, USMS, Béni-Mellal
FEMG, U. Euromed Fès
FEMG, U. Euromed Fès
FS, université Moulay Ismail Meknes
FP Taroudant, Université Ibn Zohr
FSAC, UH2 Casablanca

PROGRAMME

• Mercredi 19 Septembre

14h30 : Accueil des Participants et Inscription

15h30 : Séance d'Ouverture

16h45 – 17h30 : Conférence

Jacques Lebreton : (Université de Nantes, France)

« Synthèse d'analogues du Péloruside A à travers différentes approches »

17h30 – 18h : Conférence

Abdellatif Tikad (Faculté des sciences, université Moulay Ismail Meknes)

« Synthèse de nouveaux inhibiteurs de la biosynthèse des lipopolysaccharides (LPS) des bactéries Gram négatif »

• Jeudi 20 Septembre

9h – 9h45 : Conférence

Franck Suzenet (Université d'Orléans, France)

« Use of 3-vinyl-1,2,4-triazines as versatile platforms to access new fused saturated and unsaturated heterocycle scaffolds »

9h45 – 10h15 : Conférence

Nabil El Brahmî (Université Euromed de Fès)

« New Copper (II) and Gold (III)-Loaded Phosphorus Dendrimers: Synthesis and Biological Evaluation »

10h15 – 10h30 : Pause-Café / Session poster

10h30 – 11h00 : Conférence

Jamal Koubachi (Faculté Polydisciplinaire de Taroudant, Université Ibn Zohr)

« Palladium-Catalyzed C-arylation and C-alkenylation of imidazo[1,2-x]azines »

11h00 – 12h30: Communications orales

(CO1, CO2, CO3, CO4, CO5, CO6)

12h30 – 14h : Déjeuner

14h30 – 15h15 : Conférence

Mohamed Safi (Faculté des sciences et techniques, Mohammedia)

« Valorisation de ressources naturelles en catalyse »

15h15 – 16h15 : Communications Orales

(CO7, CO8, CO9, CO10)

16h15 – 16h30 : Pause-Café / Session poster

16h30 – 17h30 : Communications Orales

(CO11, CO12, CO13, CO14)

17h30 : Séance de Clôture et Table Ronde

3^{ème} Workshop International

Sous le thème

Chimie Médicinale et Phytochimie Mohammedia, 19-20 Septembre 2018

Inscription

Nom:.....
Prénom:
Institution:
Adresse:

Ville:
Téléphone:
Fax:
E-mail:

Désire participer avec

- Communication orale
 Poster

sous le titre :

.....
.....
.....

- Désire participer

Frais d'inscription

Etudiant: 250 DH
Enseignant : 350 DH
Industriel : 600 DH

Date limite d'inscription : 31 juillet 2018

Date limite de réception des résumés : 5 Septembre 2018



Secretariat



Laboratoire de Chimie Physique et Chimie Bioorganique

FSTM, BP-146, Yasmina 28800
Mohammedia (Maroc)

Tel: +212 5 23314705

Fax: +212 5 23315353

Email: akssira@yahoo.fr ;
ahelhakmaoui@gmail.com