

## 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<sup>ème</sup> 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. Koubaichi  
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<sup>ème</sup> 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](mailto:akssira@yahoo.fr) ;  
[ahelhakmaoui@gmail.com](mailto:ahelhakmaoui@gmail.com)