



Laboratoire Matériaux, Substances Naturelles & Modélisation (LMSNEM) – FP Taza

&

Club des Jeunes Chercheurs de la Faculté Polydisciplinaire de Taza de la Société Marocaine de Chimie Thérapeutique

De L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah de Fès

Organisent :

La 5^{ème} Edition Internationale des Journées Jeunes Chercheurs de Chimie Thérapeutique 2016 :

Place de la Phytothérapie et la Chimie Médicinale dans le Processus de « DRUG DISCOVERY » (PPCMPDD 2016)



28 & 29 Novembre 2016

Faculté Polydisciplinaire de Taza

Présentation :

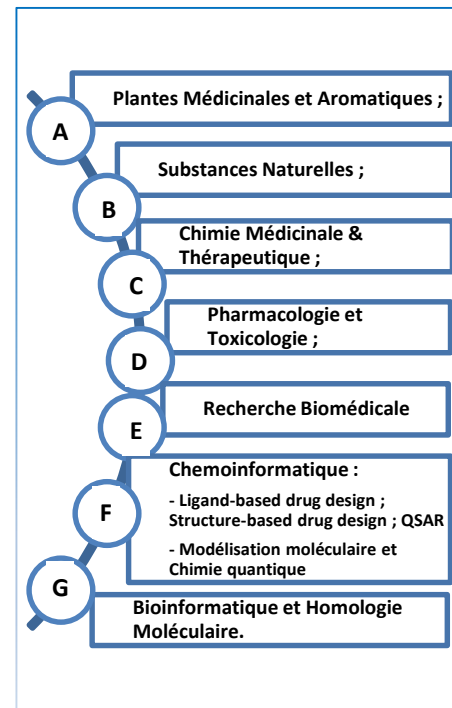
Le développement et la découverte d'un nouveau médicament est devenu un processus très complexe et exige de nombreuses étapes de fabrication et fait l'objet de réglementations de plus en plus sévères, ce qui a pour conséquence une diminution du nombre de nouveaux produits qui voient le jour chaque année, une vingtaine en moyenne au cours des dernières années. Une alliance des forces est donc nécessaire pour une synergie efficace. En effet, une organisation dynamique en réseau qui associe une série d'actions complémentaires entre groupes de recherche académiques et privés, et industriels est nécessaire pour optimiser la créativité et l'innovation.

La Société Marocaine de Chimie Thérapeutique à travers l'organisation des Journées Jeunes Chercheurs chaque année depuis 2012 a pris cette initiative au Maroc en organisant les Journées Internationales Jeunes Chercheurs pour favoriser les échanges entre les jeunes chercheurs de disciplines différentes mais convergentes, entre chercheurs et industriels, entre inventeurs et financiers.

Conscients des rôles que jouent la phytothérapie et les produits naturels comme source d'innovation pharmaceutique, Le taxol molécule naturelle extraite de l'if, son dérivé Taxotère® et la vinblastine de la pervenche de Madagascar, son dérivé la Navelbine® sont des exemples réussis de l'exploitation de la diversité des substances naturelles, Le Laboratoire Matériaux, Substances Naturelles, Environnement & Modélisation (LMSNEM), le Club des Jeunes de la SMCT de la FP de Taza – USMBA organisent en collaboration avec la Société Marocaine de Chimie Thérapeutique (SMCT), la 5^{ème} Edition Internationale des Jeunes Chercheurs de Chimie Thérapeutique autour des substances naturelles sous le thème : « **Place de la Phytothérapie et la Chimie Médicinale dans le Processus de 'Drug Discovery'** » les 28 et 29 novembre 2016.

L'objectif de ces journées est de discuter, échanger, diffuser des travaux scientifiques et partager le savoir-faire national et international sur la Place de la Phytothérapie et la Chimie Médicinale dans le Processus de découverte de médicaments ainsi que de créer des liens de collaboration et promouvoir les échanges et le transfert technologique entre les jeunes chercheurs, les chercheurs confirmés et les industriels.

Thèmes Abordés :



RÉSUMÉS

Les chercheurs intéressés sont invités à envoyer leurs résumés de recherche, Le résumé à soumettre ne doit pas dépasser une page A4 rédigé selon le format :

- Marges gauche, droite, haut et bas : 2,5 cm ;
 - Titre : Times New Roman, 12 points, majuscule, gras centré ;
 - Nom des auteurs : Times new Roman, 12 points;
 - Affiliations et adresses des auteurs : Times new Roman, 11 points ;
 - Texte : Times new Roman, 12 points, interligne simple ;
- Le nom de l'auteur qui présentera la communication doit être souligné.

Les résumés et les bulletins d'inscription doivent être envoyés à l'adresse:

E-mail : ppcmpdd2016@gmail.com

Avant le 30 septembre 2016

FRAIS D'INSCRIPTION

Membres de la SMCT:

- Etudiants marocains *	300 DH
- Chercheurs marocains	500 DH
- Etudiants Internationaux *	80 €
- Chercheurs Internationaux	100 €

Non Membres de la SMCT:

- Etudiants marocains *	600 DH
- Chercheurs marocains	1000 DH
- Etudiants Internationaux *	160 €
- Chercheurs Internationaux	200 €
- Industriels	1500 DH

* Carte d'Etudiant en cours de validité

Les frais d'inscription couvrent la documentation, les déjeuners et les pauses café.

Coordonnateurs :

Prs. Fatima LAMCHOURI –

Driss MAZOUZI – Hamid TOUFIK

Laboratoire Matériaux, Substances Naturelles, Environnement & Modélisation (LMSNEM)

Faculté Polydisciplinaire de Taza
BP. 1223, Taza Gare, 35 000 Taza,
Maroc.

Tel : +212 5 35 21 19 76

Fax : +212 5 35 21 19 78

Sites Web: www.smct-ma.com
www.fpt.usmba.ac.ma

SECRETARIAT PERMANANT:

Mr Abdelouahab ZALAGHI

Président du Club des Jeunes de la SMCT de la FP de Taza .

Université Sidi Mohamed Ben Abdellah de Fès - USMBA

E-mail : ppcmpdd2016@gmail.com