

Programme (Cispharm 2017)

Vendredi 17 Février 2017

9H00-11H00 : Accueil des participants et Inscriptions

14H00– 14h30 : Cérémonie d'Ouverture

- Mot du Président de l'Université Sultan Moulay Slimane
- Mots des instances
- Mot du Doyen de la FST de Béni Mellal
- Mot du Président de l'Association APA

Session I :

14H30-15H00 : **Conférence plénière 1** : « **Toxicology in drug developpement** », animée par **Pr. BOURDI** (NIH, Washington, USA)

15H15- 16H00 : Communications orales

16H-16H30 : Pause-café et visite des posters et des stands

16H30-17h00 : **Conférence plénière 2** : « **Thérapie Génique : Avancées technologiques et Thérapeutiques** » animée par **Pr. M. El Fahime** (CNRST, Rabat)

17H15-18H : Communications orales

Samedi 18 Février 2017

Session II :

8h45-9h30 : Communications orales

9h30-10h00 : **Conférence plénière 3** : « **Nanotechnologies in general and phosphorus dendrimers in particular to treat cancers. Current situation and next steps** », animée par **Pr Serge MIGNANI** (université de Paris Descartes, France)

10H15-10H45 : Pause-café et visite des posters et des stands

10H45-11h15 : **Conférence plénière 4** : « **Immunothérapie et cancer** », animée par **Pr. A. ZYAD** (Professeur à la FST de Beni Mellal)

11H30-12H00 : **Conférence plénière 5** : « **Antibiorésistance** » animée par **Pr. Y. Cherrah** (Faculté de médecine et de Pharmacie, Rabat)

Déjeuner

Session III :

14h30-15h15 : Communications orales

15h30-16h00 : **Conférence plénière 6** : « **Dermatoses cutannées** », animée par **Pr B. El Mimouni** (Faculté de médecine et de Pharmacie, Rabat)

16h15-16h45 : Pause-café et visite des posters et des stands

16h45-17h15 : **Conférence plénière 7** : « **Règles morales et prescriptions légales : Quelle responsabilité du Pharmacien** » par **Pr. M. Maïouat** (Faculté de médecine et de Pharmacie, Rabat)

17h30-18h15 : Communications Orales

Diner

- **Des prix seront remis aux meilleures communications des étudiants chercheurs**

- **Une bourse de Doctorat sera octroyée au meilleur sujet de thèse sur les sciences pharmaceutiques et médicales**