



Les Journées Scientifiques de l'ISBM 2016

2-3 décembre 2016 à l'ISBM (Amphi D)

Appel à communication (dernier délai: le 15 novembre 2016)

Les chercheurs, doctorants et post-doctorants souhaitant présenter leurs travaux sous forme de communication orale ou affichée peuvent soumettre leur résumé au comité scientifique à l'adresse suivante :

journeescientifiqueisbm@yahoo.fr

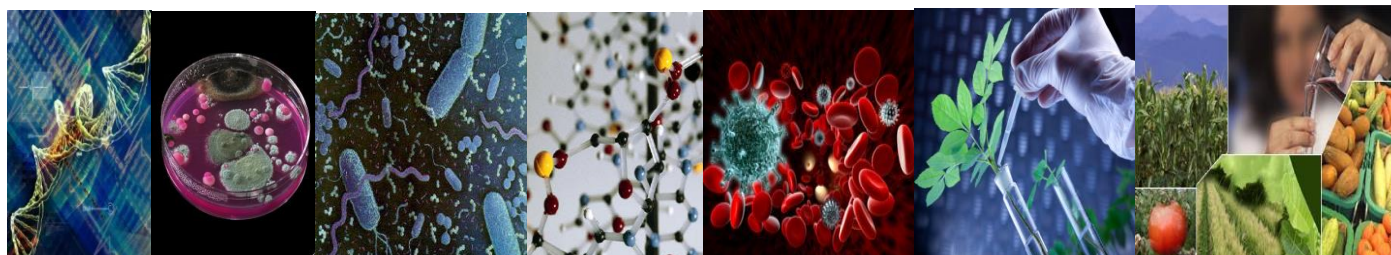
Inscription :

- 10d : atelier, documents et déjeuner;

- 35d : programme, documents, déjeuner et 2 pauses-café

Remise du prix de la meilleure présentation

Séance Poster: pendant les pause-café dans le hall de l'ISBM





PROGRAMME

Vendredi 2 décembre 2016

8h30 : accueil des participants

9h00 : Mot d'accueil de La directrice de l'ISBM

9h10 : Marc Lecouvey : synthèse et évaluation biologique de nouveaux agents décorporants des actinides

10h10 : Raoui MAAROUFI "Synthèse de dérivés coumariniques : Applications theranostiques dans le domaine cardiovasculaire".

10h40 : Pause-café

11h00 : Mina SOURI : Biocapteur de Legionella pneumophila

11h30 : Elhem HASSEN: Expression de l'IDO1 dans le cancer du nasopharynx;

12h 00: Pause-déjeuner

14h00 : Amel Haj Khelil Saad : Génétique des maladies psychiatriques

14h30: Hajer FODHA: contribution à l'étude de certaines maladies psychiatriques dans la population du centre tunisien

14h45 : Lotfi CHERNI :

15h15 : Jamilla AMMAR: Les Nouvelles pédagogies

15h45: Pause-café

16h15: Sarra Bchir: MMP2 (-1306C/T) polymorphism affects serum matrix metalloproteinase MMP2 levels and correlates with chronic obstructive pulmonary disease severity.

16h30 : Olfa Ben Braïek Propriétés biotechnologiques et probiotiques d'un *Enterococcus lactis* et son Application dans la biopréservation des viandes rouge et blanche.

16h45 : Nadia Ben Fredj: Etude des polymorphismes insertion/délétion de 14 pb et +3142 C/G du gène HLA-G dans le développement de la sclérose en plaques.

17h00 : Faten Nefzi: Etude génotypique et phénotypique de récepteur KIR2DL2 dans la leucémie aiguë lymphoblastique de type B.

17h15 : Rahma Mani : Etude génétique de la Dyskinésie Ciliaire Primitive.

17h30 : Hedi HADDADA :

17h45: Jalila BEN SALAH : Présentation de l'Association internationale de la femme en sciences.

18h00: Fin des conférences

Samedi 3 décembre 2016

9h00:

9h30 : *Ahlem BOUHLEL* Effet antioxydant de la Thymoquinone sur le foie de rat ayant subi une ischémie reperfusion associé à une hépatectomie

9h45 : *Najet Hadj Abdallah* Mise en évidence du pouvoir antioxydant du zinc exogène dans un modèle d'ischémie chaude rénale prolongée chez le rat Wistar

10h00: pause-café

10h30 : Table ronde « création d'un comité d'éthique : expérimentation animale » Animée par Pr. Imed MESSAOUDI

12h00 : Remise du prix de la meilleure communication orale.

14h00: Atelier animé par Dr. Azza SELLEMI Expérimentation animale et réglementation

17h00 : Fin de la manifestation scientifique.