

PROGRAMME

Lundi 1 Juin 2026

09h00 **Accueil et Inscription**

10h00 **Mots d'ouverture**

- Pr. Mustapha IJAALI - Président de l'USMBA, Fès, Maroc.
- Pr. Mohammed BELKASMI, Doyen de la Faculté des Sciences Dhar el Mahraz.
- Pr. Dalila BOUSTA : Directrice de l'ANPMA, Taounate, Maroc.
- Dr. Mohammed ARIOUA : Président du SMPDPS, Rabat, Maroc.
- Pr. Abdenbi EL-KARKOURI, Directeur du LBEAS, FSDM, Fès, Maroc.
- Comité d'organisation, FSDM, Fès, Maroc.

10h30 **Pause-café**



Session I: Industrie Pharmaceutique et Transformation Digitale

Modérateur : Pr. Mohammed EL HASSOUNI

11h00 **Conférence Plénière 1: Plantes Médicinales : Développement de Produits à Valeur Ajoutée dans une Approche Digitale.**

Pr. Dalila BOUSTA - Directrice de l'Agence Nationale des Plantes Médicinales et Aromatiques (ANPMA), Taounate, Maroc.

11h30 - 12h30 **Communications orales**

12h30 - 13h00 **Discussion**

13h00 - 15h00 **Pause déjeuner**



Session II: Recherche Scientifique et Innovation

Modérateur : Pr. Mohammed MERZOUKI

15h00 **Conférence Plénière 2 : Innovation Stratégique : du Potentiel Scientifique à l'Impact Economique.**

Pr. Amira METOUCKEL - Manager de projet R&D, Bioval – Université de la Sorbonne, France.

15h30 **Pause-café**



16h00 - 17h30 **Communications orales**

17h30 - 18h00 **Discussion**



Contact et Coordination : Pr. EL-KARKOURI Abdenbi
abdenbi.elkarkouri@usmba.ac.ma

Mardi 2 Juin 2026

Session III : Outils Numériques et Recherche Scientifique.

Modérateur : Pr. Hicham BEKKARI

09h00 - 10h00

Conférence Plénière 3 : Les constantes interactives du vivant, de la bactérie aux diverses formes communicationnelles des échanges humains (Exemple : Négociation) et constructions sociales (Exemple : Evaluation des performances pédagogiques), préalables à la cartographie par digitalisation. Test en ligne : https://ilammedia.ma/quizz_en_ligne/ et publication universitaire téléchargeable en ligne au final du test.

Patrick KALASON, Ph.D - Docteur en Sciences de l'Information et de la Communication, directeur de recherche et consultant. Patrick KALASON est à l'origine du principe métrologique trifonctionnel en cogito -dynamique au sein de la Loi Constructale qui a reçue en 2024 la médaille annuelle ASME (La Société américaine des ingénieurs mécaniciens).

10h30

Pause-café



11h00 - 12h30

Communications orales

12h30 - 13h00

Discussion

13h00 - 15h00

Pause déjeuner



Session IV: Technologie Biomédicale

Modératrice : Pr. Said LOUAHLIA

15h00

Conférence Plénière 4: Génomique clinique à l'ère du numérique : intégration multi-omique et défis interprétatifs en médecine de précision.

Pr. Fatima Zahra MOUFID - Institut Supérieur des Professions Infirmières et Techniques de Santé, Fès, Maroc.

15h30

Pause-café



16h00 - 17h30

Communications orales

17h30 - 18h00

Discussion

18h00 - 19h00

Cérémonie de clôture, décrets des trophées.

Contact et Coordination : Pr. EL-KARKOURI Abdenbi
abdenbi.elkarkouri@usmba.ac.ma