

## Objectifs

- L'échange et le partage, entre les enseignants chercheurs et les sociétés savantes, qui travaillent dans le domaine du Génie Biomédicale et Technologie Digitale.
- Connaître les besoins du secteur biomédical au Maroc.
- Créer des nouvelles formations adaptées à ces besoins en collaboration étroite avec ces sociétés.

## Thèmes

- I. Outils Numériques et Recherche Scientifique
- II. Industrie Pharmaceutique et Transformation Digitale
- III. Recherches Scientifique et Innovation
- IV. Technologie Biomédicale

## Publique cible

- Etudiant(e)s
- Enseignants - chercheurs
- Industriels/les – Professionnels/les

## Frais de participation au congrès

Etudiant(e)s	300 MAD
Enseignants/es - Chercheur/euses	500 MAD
Industriels/les - Professionnels/les	800 MAD

**Organisme :** Faculté des Sciences Dhar El Mahraz de Fès, Maroc

**- Compte bancaire N° (RIB) :** 310270100502400421120157

**ouvert auprès de :** Trésorerie préfectorale de Fès, Maroc

- Date limite de réception des résumés : 30 Avril 2026
- Notification d'acceptation : 10 Mai 2026
- Date limite d'inscription : 17 Mai 2026
- Journées du Congrès : 1 - 2 Juin 2026

Organisent:

## Congrès International BioMedTechnologie et Digitalisation



1 & 2 Juin 2026

Salle de visioconférence - Faculté des Sciences Dhar el Mahraz - Fès, Maroc



Conférences



Communications  
scientifiques



Débats

Contact et Coordination : Pr. EL-KARKOURI Abdenbi  
[abdenbi.elkarkouri@usmba.ac.ma](mailto:abdenbi.elkarkouri@usmba.ac.ma)

## Comité de Pilotage

- Pr. Jamila EL ALAMI - Directrice CNRST, Rabat, Maroc.
- 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. Mohammed Nabil KABBAJ - Vice-doyen chargé de la Recherche Scientifique et de la Coopération Internationale, FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Hicham AMAKDOUF - Vice Doyen chargé des Affaires Pédagogiques et Etudiantines, FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Mohammed Benlemlih - Expert en Biotechnologie, Fès, Maroc.
- Pr. Abdenbi EL-KARKOURI - FSDM, Fès, Maroc.

## Comité Scientifique

- Patrick KALASON, Ph.D – Docteur en Sciences de l'Information et de la Communication, Directeur de Recherche et Consultant
- Pr. Dalila BOUSTA – Directrice de l'ANPMA, Taounate, Maroc.
- Pr. Amira METOUEKEL – Manager de projet R&D, Bioval – Université de la Sorbonne, France.
- Pr. Azeddine IBRAHIMI – Faculté de Médecine et de Pharmacie de Rabat, Université Mohammed V, Rabat, Maroc.
- Pr. Khalid SENDIDE – Université Al Akhawayn d'Ifrane, Maroc.
- Pr. Fatima Zahra MOUFID – ISPITS de Fès, Maroc.
- Pr. Mohamed FAOUSSI – Université Euro-méditerranéen de Fès, Maroc.
- Pr. Mohamed AKHAZZANE – Cité de l'Innovation de l'USMBA, Fès, Maroc.
- Pr. Mohammed EL HASSOUNI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Abdenbi EL-KARKOURI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Mohammed MERZOUKI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Hicham BEKKARI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Bouchra LOUASTÉ – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Saïd LOUAHLIA – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. El Houssine AZROUL – FSDM, Fès, Maroc.



## Comité d'Organisation

- Pr. Abdenbi EL-KARKOURI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Dalila BOUSTA – Directrice de l'ANPMA, Taounate, Maroc.
- Pr. Mohammed EL HASSOUNI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Hicham BEKKARI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Mohammed MERZOUKI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Bouchra LOUASTÉ – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Adil LAAZIZ – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Aziz ZERKA – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Abdelhak BOUIA – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Adnane REMMAL – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Amina BARI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Omar BOUHNIC – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Abdelmajid KHABBACH – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Noureddine HAMAMOUCHE – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Sanae BERRADA – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Iliass LAHMASSE – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Mounir TILAOUI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Faraha ZAABOUL – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Rajae BELKHOU – EST, Fès, Maroc.
- Pr. Farida MOKHTARI – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Salwa REMMAL – FSDM, Fès, Maroc.
- Pr. Mohammed BOUTAHRICHT – FS, Meknès, Maroc.
- Pr. Mohamed CHEBAIBI – ISPITS, Fès, Maroc.
- Dr. Amal EL AABEDY – Cité de l'Innovation de l'USMBA – Fès, Maroc.
- Dr. Redouane OUAFI – Cité de l'Innovation de l'USMBA – Fès, Maroc.
- Dr. Halima AMAKDOUF – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Dr. Soumia AIT ASSOUL – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Dr. Hajar BEL HASSAN – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Dr. Yousra EL HAMMOUDI – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Dr. Fatima-Ezzahra SAOUAB – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.

## Comité d'organisation Junior

- Chaymae GHAFFOULI – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Khaoula FAIZ – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Adil ROUKBANI – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Abdelhadi MAZRHA – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Malika AMMARI – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Fatima Ez-zahrae MRIZAK – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Hayat EL-KADERY – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Nisrine SEDQUI – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Asmae LAHMER – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Alaeddine BELMAHJOUR – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Chaymae MOUBACHIR – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Soukayna ELMERNISSI – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Omar ALAOUI MHAMDI – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Hanane DRIOUECH – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.
- Mohamed BELACHKAR – LBEAS – FSDM, Fès, Maroc.

## Conférences



### Conférence Plénière: 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)



### Conférence Plénière: L'Innovation Stratégique : du Potentiel Scientifique à l'Impact Economique.

#### Pr. Amira METOUEKEL

Manager de projet R&D, Bioval – Université de la Sorbonne, France.



### Conférence Plénière: 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/](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).



### Conférence Plénière: 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