

Président d'Honneur

Mr le Recteur de l'USTHB Pr. Akretche Djamel-Eddine
Mme la Doyenne de la FSB Pr. Ouafi Saïda

Président des Journées

Pr Touil-Boukoffa Chafia
Pr Nateche Farida

Comité d'organisation

Présidente : Pr Touil Boukoffa Chafia
Vice-Présidente : Pr Nateche Farida

Les membres :

Dr Abdellaziz Lamia (FSB, USTHB)
Dr Abdoun Fella (FSB, USTHB)
Dr Allala Fawzi (FSB, USTHB)
Dr Allane Dihia (FSB, USTHB)
Dr Bechohra Louisa (FSB, USTHB)
Dr Bennacer Amel (FSB, USTHB)
Dr Boilatabi Nesrine (FSB, USTHB)
Dr Boussag-Abib Lila (FSB, USTHB)
Dr Chelouti Hiba (FSB, USTHB)
Dr Daachi Fares (FSB, USTHB)
Dr El Aïchar Fairouz (FSB, USTHB)
Dr Galleze Assia (FSB, USTHB)
Dr Hadj Rabia Yamina (FSB, USTHB)
Dr Ider Fatma Zohra (FSB, USTHB)
Dr Izem Malika (FSB, USTHB)
Dr Kaddache Asma (FSB, USTHB)
Dr Khemili Dalila (FSB, USTHB)
Dr Khelfi Abderrezak (FSB, USTHB)
Dr Ladjel-Mendil Amina (FSB, USTHB)
Dr Megdad- Lamraoui Amel (FSB, USTHB)
Dr Mehemmai Chiraz (FSB, USTHB)
Dr Medjber Oussama (FSB, USTHB)
Dr Messaili Chahinez (FSB, USTHB)
Dr Messaoud-khelifi Mounia (FSB, USTHB)
Dr Mohamed Sara (FSB, USTHB)
Dr Nazef Khaled (FSB, USTHB)
Dr Nourreddine F.Zohra (UMBB)
Dr Rebbah Nesrine (FSB, USTHB)
Dr Kadi-Saci Amel (FSB, USTHB)
Dr Rebbouh Farah (FSB, USTHB)
Dr Samer Arezki (FSB, USTHB)
Dr Saidi Hadjer (FSB, USTHB)
Dr Sifi Nesrine (FSB, USTHB)
Dr Slimani Radia (FSB, USTHB)
Dr Zeghimi Aya (FSB, USTHB)
Dr Zerouti Khedija (U.Blida 1)

Comité Scientifique

Présidente : Pr TOUIL BOUKOFFA CHAFIA
Vice-Présidente : Pr NATECHE FARIDA

Les membres :

Pr Laraba- Djebari Fatima (FSB, USTHB)
Pr Cherbal Farid (FSB, USTHB)
Dr Bounaama Abdelkader (FSB, USTHB)
Pr Othmani-Mecif Khira (FSB, USTHB)
Pr Ladjali-Mohammedi Kafia (FSB, USTHB)
Pr Hammoudi-Triki Djelila (FSB, USTHB)
Pr Oussedik-Oumehdi Habiba (FSB, USTHB)
Pr Adi-Bessalem Sonia (FSB, USTHB)
Pr Cherifi Fatah (FSB, USTHB)
Pr Boukhalfa-Abib Hinda (FSB, USTHB)
Pr Raache Rachida (FSB, USTHB)
Pr Mezioug Dalila (FSB, USTHB)
Pr Belguendouz Houda (FSB, USTHB)
Pr Amri Manel (FSB, USTHB)
Pr Bouanane-Darenfed Amel (FSB, USTHB)
Dr Antri Kenza (FSB, USTHB)
Dr Djouadi Lydia (FSB, USTHB)
Dr Selama Okba (FSB, USTHB)
Dr Bouacem Khelifa (UMMTO)
Dr Seridi Nabila (FSB, USTHB)
Dr Mouzaoui Souad (FSB, USTHB)
Dr Tounsi Nabila (FSB, USTHB)
Dr Ghoul Adel (FSB, USTHB)
Dr Ouchia Siham (FSB, USTHB)



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا
Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
كلية العلوم البيولوجية
Faculté des Sciences Biologiques



**Journées du Laboratoire
de Biologie
Cellulaire et Moléculaire
2-3 Octobre 2023**



**PATHOGENESE
ET
BIOTHERAPIES**

Lieu : Salle Avicenne, FSB, USTHB, Alger

Laboratoire Biologie Cellulaire et Moléculaire

Equipe 1 : Génétique Moléculaire

Equipe 2 : Biochimie des Biomolécules : Mode d'Action,
Immuno-thérapie et Immunodiagnostic

Equipe 3 : Pharmacologie cellulaire et signalisation

Equipe 4 : Cytokines et NO Synthèses : Immunité
et Pathogénie

Equipe 5 : Microbiologie

Equipe 6 : Biochimie & Remodelage De La Matrice Extra-
cellulaire

Equipe 7 : Génétique du Développement





*Pr Touil-Boukoffa Chafia
Directrice du laboratoire*

Les journées du Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire de la Faculté des Sciences Biologiques de l'USTHB ont pour objectif de mettre en exergue les travaux des enseignants-chercheurs et des doctorants, réalisés dans le cadre des thématiques principales du LBCM et du projet TAMAYOUZ. Elles porteront sur le thème "Pathogénèse et Biothérapies". Elles porteront également sur la présentation des travaux de recherche ayant des retombées potentielles sur la mise en place de "Start-up".

Les thématiques développées par le LBCM ont un impact socio-économique non négligeable dans le domaine de la santé et des biotechnologies. Elles sont intégrées dans les axes prioritaires nationaux de recherche en santé. Elles s'articulent autour des axes suivants ;

1-Elucidation des mécanismes cellulaires, moléculaires et physiopathologiques impliqués dans les pathologies ré-émergentes, génétiques, infectieuses, parasitaires, inflammatoires chroniques, neuro-inflammatoires, auto-immunes, métaboliques, tumorales et les envenimements.

2-Identification et caractérisation moléculaire (génétique et biochimique) de nouvelles souches microbiennes pathogènes et productrices de molécules bioactives.

3- Mise en évidence et caractérisation structurale et fonctionnelle de nouvelles biomolécules à partir de sécrétions biologiques et de souches microbiennes d'intérêt.

4 - Recherche de biomarqueurs de suivi, de prédiction et aide au diagnostic des pathologies humaines

5- Mise au point de stratégies thérapeutiques : biothérapie, nano-thérapie, thérapies alternatives, adjuvantes et complémentaires.

Les journées seront organisées en trois sessions :

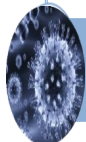
1. Cancer du poumon et colorectal : thématique du projet « Tamayouz » en collaboration avec le Centre de Recherche en Biotechnologie (CRBt)
2. Pathologies inflammatoires et infectieuses
3. Biomolécules et application, aspect qui portera sur les biomolécules d'intérêt d'origine microbiologique, animale ou humaine et leurs applications en santé, en bio-pharmacie, en agro-alimentaire.

Des sessions parallèles seront organisées pour la présentation des projets "start-up" des doctorants adossés au LBCM.

THEMATIQUES



Thème 1 : Cancer



Thème 2 : Pathologies inflammatoires et infectieuses



Thème 3 : Génomique, Biomolécules et Applications

DATES IMPORTANTES

10 Juin 2023

Appel à communication

25 Juin 2023

Date limite d'envoi des abstracts

6 Juillet 2023

Notification d'acceptation

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Langue : Anglais/Français

Résumé : 250 mots maximum

Titre du Résumé : Times New Roman, 14 pts, centré en gras

Auteurs : Times New Roman, 12 pts, Centré, Gras

Auteur : Prénom Nom¹,..... (¹ affiliation),

Souligner le Nom du communicant

Affiliation complète : Times New Roman, 10 pts, centré

E-mail de l'auteur correspondant

Texte du résumé : Times New Roman, 12 pts, Interligne 1,15 et Texte justifié.

Le résumé doit indiquer clairement les **Objectifs**, la **Méthodologie** utilisée, les **Résultats** et la **Conclusion**.

Mots clefs: 3-5 mots clefs séparés par des virgules.

Procédure d'inscription et de soumission des résumés : Cliquez sur le lien ou bien scannez le code QR

Lien pour thème 1 : [CLIQUEZ-ICI](#)

Lien pour thème 2 : [CLIQUEZ-ICI](#)

Lien pour thème 3 : [CLIQUEZ-ICI](#)

Pour toute information complémentaire, contactez-nous à l'adresse: jslbcm2023@gmail.com

