



Congrès ALAM  
**2025**

**Du 14 au 16 Février 2025**  
Hôtel Sheraton, Annaba



**FIFBCML**

**5<sup>e</sup>** Congrès de  
**Biologie Praticienne**



# BUREAU ALAM

## **Président**

A. CHACHOU

## **1<sup>er</sup> vice président**

A. LAMANI

## **2<sup>ème</sup> Vice président**

M. ABDELLAOUI

## **Secrétaire Général**

A. ZITOUNI

## **S. G. Adjoint**

L. BENDALI

## **Trésorier**

A. BENHELLAL

## **Trésorier Adjoint**

L. HAMAIL

## **Assesseurs**

H. OUAMANE

T. MANSOURI

M. MAACHI

## **Comité d'organisation**

A. LAMANI

A. CHACHOU

A. ZITOUNI

L. BENDALI

L. HAMAILI

M. ABDELLAOUI

M. MAACHI

A. BENHELLAL

H. OUAMANE

## **Comité scientifique**

A. CHACHOU

A. LAMANI

A. ZITOUNI

V. SAPIN

B. IMESSAOUDENE

K. DJENOUHAT

L. BENDALI

M. MAACHI

F. BLANCHECOTTE

M. CHAABANE

H. MERICHE

M. ABDELLAOUI

## **Bureau de la FIFBCML**

### **Président**

V. SAPIN

### **Past-Président**

L. CHABRAOUI

### **1<sup>ere</sup> Vice-Présidente**

M. CHAABANE

### **2<sup>e</sup> Vice-Présidente :**

M. GERMANOS

### **Secrétaire Général**

A. LAMANI

### **Secrétaire Général adjoint**

O. TOUZANI

### **Trésorière**

L. MOULY

### **Trésorier adjoint**

C. HADDAD

## **JURY:**

L. BENDALI

K. DJENOUHAT

N. RAAF

M. CHAABANE

M. NECHAR

I. FRIGAA

M. ABDELLAOUI

R. MANSOURI

A. GOURI

K. AMOURA

H. MERICHE

# LE MOT DU PRÉSIDENT DE L'ALAM



Chers invités, chers collègues mesdames et messieurs.

Notre congrès de biologie praticienne se caractérise dans sa 5<sup>ème</sup> édition par sa tenue pour la première fois en dehors d'Alger. Nous avons choisi la ville d'Annaba après la sollicitation insistante de nos confrères de l'est du pays. Les biologistes d'Annaba ont fortement contribué à l'accomplissement des tâches liées aux préparatifs. Qu'ils en soient remerciés.

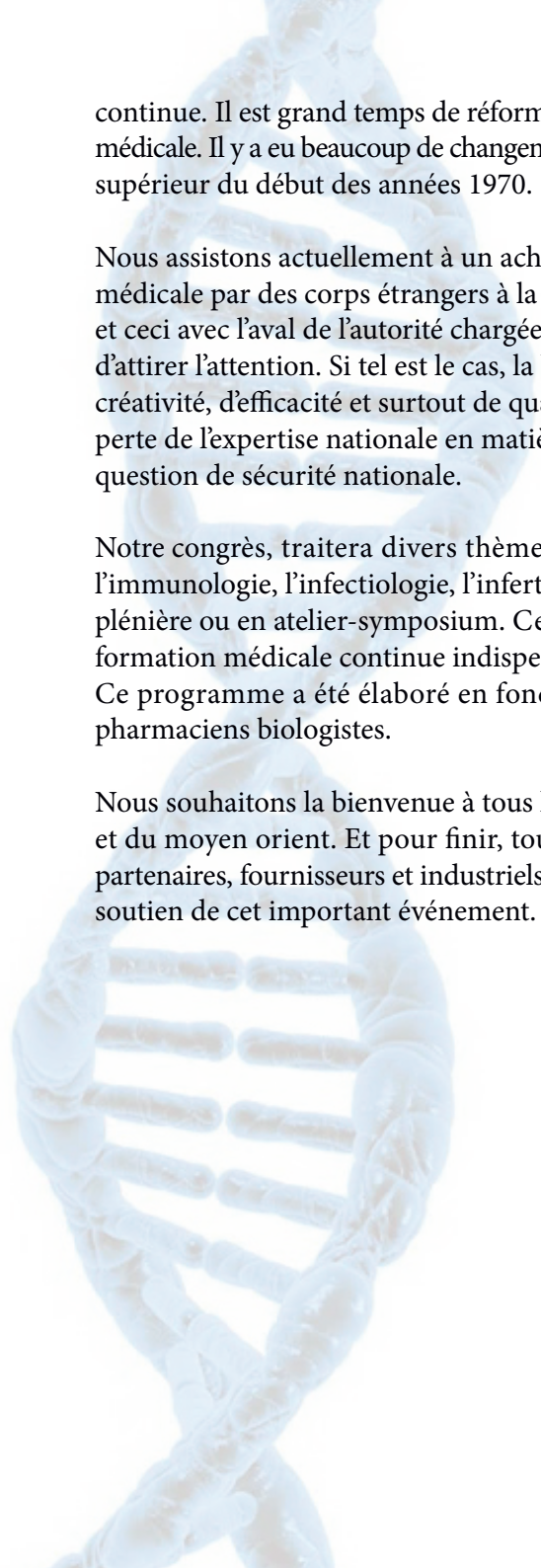
Nous ne cesserons pas de rappeler l'importance de la formation continue dans le parcours professionnel du biologiste médical. Il y va du maintien de l'expertise du praticien.

Nous rappellerons l'importance de la biologie médicale dans le parcours de soins. Il est à rappeler aussi que la biologie médicale permet le diagnostic clinique ou aide à faire le diagnostic clinique dans plus des deux tiers des situations pathologiques. Nous sommes donc tenus de maintenir notre expertise médicale en la matière.

Nous, biologistes médicaux n'avons jamais été aussi présents voire indispensables au diagnostic des pathologies et au suivi thérapeutique. La biologie médicale évolue continuellement sur tous les plans : médecine prédictive, innovations technologiques et digitales. Tout ceci nous positionne en partenaires inévitables des équipes médicales.

Pour maintenir la biologie médicale dans son véritable rôle, il est indispensable de garder l'expertise comme élément fondamental à travers une réglementation claire.

Le maintien de cette expertise se fait aussi par la formation de base dans les facultés de médecine et de pharmacie ainsi que par la formation médicale



continue. Il est grand temps de réformer l'enseignement de la spécialité biologie médicale. Il y a eu beaucoup de changement depuis la réforme de l'enseignement supérieur du début des années 1970.

Nous assistons actuellement à un acharnement à vouloir exercer la biologie médicale par des corps étrangers à la profession n'ayant pas été formés pour et ceci avec l'aval de l'autorité chargée de la santé et dont nous n'avons cessé d'attirer l'attention. Si tel est le cas, la biologie médicale devra se passer de créativité, d'efficacité et surtout de qualité. Le risque de cette politique est la perte de l'expertise nationale en matière de biologie médicale donc c'est une question de sécurité nationale.

Notre congrès, traitera divers thèmes concernant : le dépistage néonatal, l'immunologie, l'inféctiologie, l'inférité masculine, et divers sujets, soit en plénière ou en atelier-symposium. Ces interventions s'inscrivent dans la formation médicale continue indispensable à tout praticien.

Ce programme a été élaboré en fonction de la demande des médecins et pharmaciens biologistes.

Nous souhaitons la bienvenue à tous les participants du Maghreb, d'Europe et du moyen orient. Et pour finir, tous nos remerciements vont à tous nos partenaires, fournisseurs et industriels pour leur aimable contribution et leur soutien de cet important événement.

A. CHACHOU  
**Président de l'ALAM**





# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Vendredi 14 février 2025  
**SALLE BONA 1**

**09H00** : Accueil et inscription des participants

**Séance spéciale : Immunologie – Néphrologie**

**09h30-11h30** : Dialogue Clinico-Biologique : Vers une Synergie entre cliniciens et Biologistes. Immunologie - Néphrologie  
**H. MERICHE, H. FRIGAA, K. GHARBI, CHU Annaba**

**Séance 1: Plénière Biologie pédiatrique-Dépistage néonatal**

Modérateurs : D. BELAMRI, K. PEOC'H, M. SADELAOUD

**15h00 -15h30**: Intérêt de la génétique dans le dépistage néonatal.  
Conduite à tenir et cas cliniques.  
**K. BELADGHAM, Ain-Temouchent**

**15h30-16h00**: Le dépistage néonatal: une perspective du biologiste médical.  
**B. IMESSAOUDENE, EHS Ben-Aknoun, Alger.**

**16h00-16h30**: Dépistage néonatal systématique des hémoglobinopathies congénitales.  
**M. NECHAR, EHP Rouiba**

**16h30-17h00**: Discussion



# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Vendredi 14 février 2025

**SALLE BONA 1**

**Séance inaugurale.**

**17h00-17h30:** Conférence inaugurale : La biologie au cœur du système de santé en Algérie: espoirs et défis.

**A. GOURI, CHU Annaba**

**17h30 -18h00:** Cérémonie d'ouverture

- Allocution du président : **A. CHACHOU**
- Allocution du président de la FABC : **C. HADDAD**
- Allocution du président de la FIFBCML : **V. SAPIN**
- Allocution de Monsieur le Wali de Annaba

Samedi 15 février 2025

**Séance 2 : Plénière, Auto-immunité, quoi de neuf ?**

Modérateurs: H. Meriche, S. Ali Guechi, N. BOUKHRISSE

**08h30 - 09h00:** Les tests de détection des anticorps anti-nucléaires: Recommandations EFLM, EASI et ICAP.

**S. GADIRI, CHU Annaba**

**09h00 - 09h30:** Diagnostic des gammopathies monoclonales

**R. DJIDJIK. CHU Beni-Messous Alger**

**09h30 -10h00:** L'exploration des micro-angiopathies thrombotiques et de l'angio- Œdème héréditaire dans le laboratoire de ville en 2025.

**K. DJENOUHAT, EPH Rouiba**

**10h00 -10 h20:** Discussion

**10h20 -10h45:** Pause-café



# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Samedi 15 février 2025

**SALLE BONA 1**

## Séance 3: Présentations libres

**10h45-11h10** : Modérateur: M. NECHAR  
Sysmex en Hémostase : Découvrez notre nouvelle solution  
pour optimiser votre laboratoire !  
**S. LOILLEUX. Sysmex France**



**11h10-11h20**: Discussion

**11h20 -11h45**: Modérateur: S. AMIRI  
Une solution 100% automatisée pour la détection des infections  
Tuberculeuses.  
**H. E. BOUGHAZI. BioMérieux France**



**11h55 -12h20** : Modérateur: F. SAADNI  
Toxoplasmose chez la femme enceinte: analyse de 100 patientes  
avec MACCURA.  
**I. SISSAOUI. Mellouki Santé**



**12h20 - 12h30** : Discussion

**12h30-14h00**: Pause déjeuner





# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Samedi 15 février 2025

**SALLE BONA 1**

Séance 4: Plénière, Séance FIFBCML

Modérateurs: V. SAPIN, T- BEN MESSAOUD, C. ELHADAD

**14h00-14h25** : Les pièges analytiques en biochimie

**C. LEFÈVRE, CHU Rennes France**

**14h25-14h50** : Guides lines thyroïde

**D. GRUSON, Cliniques Universitaires Saint Luc Bruxelles**

**14h50-15h15**: Impact du Ramadhan sur les valeurs de références

**M. MAKRELOUF, CHU Lamine DEBAGHINE Bab El Oued Alger**

**15h15-15h30** : Discussion

**15h30 -16h00** : Optimiser les performances et la qualité au sein de votre laboratoire avec notre solution intégrée KaliLab/KaliSil.

**S. LARCHER, SikaMed - DEDALUS**

**16h00-16h30** : Pause-café

**Séance 5 : Plénière, Microbiologie-Parasitologie**

Modérateurs: H. Ould Rouis, K. Amoura, L. HAMAILI

**16h30 -16h55**: Les moyens diagnostiques de la leishmaniose viscérale au laboratoire de Parasitologie du CHU d'Annaba

**R. MANSOURI, Annaba.**



# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Samedi 15 février 2025

**SALLE BONA 1**

**16h55 -17h20:** Particularités du diagnostic des infections à Chlamydiae et Mycoplasma.

**S. MAHRANE, Institut Pasteur d'Algérie.**

**17h20 -17h45:** Les IST virales

**S. BOUZEGHOUB, Institut Pasteur d'Algérie.**

**17h45-18h00:** Discussion

Dimanche 16 février 2024

**Séance 6: Plénière, Les nouveaux défis d'exercice  
de la biologie médicale**

Modérateurs : A. CHACHOU, K. BENABDELLAH, A. BENDJAMA

**08h30 - 09h55:** Sous-traitance et biologie délocalisée.

**F. BLANCHECOTTE, SDB, France**

**08h55 - 09h20:** L'Intelligence artificielle en biologie médicale et son intégration au poste de travail.

**B. GAUTHIER, Groupe INOVIE - Biologiste médical France**

**09h20 - 09h45:** Méthodologie de mise en conformité d'un laboratoire d'analyses médicales à la loi 18-07.

**B. BOUADJNAK, Teksytem Algérie**

**09h45 -10h00 :** Discussion

**10h00 - 10h30 : Pause-café**



# PROGRAMME SCIENTIFIQUE

Dimanche 16 février 2024

**SALLE BONA 1**

**Séance 7: Plénière, Hémostase-Immuno-hématologie.**

Modérateurs : I. FRIGAA, M. ABDELLAOUI, T. BOUDRAA

**10h30 -10h55:** Optimisation du bilan de thrombophilie au laboratoire.  
*H. BROUK, CHU Annaba*

**10h55 -11h20:** Surveillance immuno-hématologique de la femme enceinte.  
*M. CHAABANE, CTS Tunis*

**11h20 - 11 h45:** Gestion des AOD  
*M. SASSI, CHU Monastir Tunisie*

**11h45 -12h00 :** Discussion

**12h00 -12h30 :** Séance remise des prix posters.

**12h30 -13h00 : Séance de clôture**



# PROGRAMME DES ATELIERS ET SYMPOSIUMS

## Samedi 15 fevrier 2025

### SALLE ARGENT

**08h30-10h30** : Modératrice : W. GUELLATI

Atelier formation en spermologie

**G. MERDASSI, Tunisie**

**10h45 -11h 30** : Modérateur : Y. MIZI OUALLAOUA

HBA1C : Instaurer un nouveau standard d'efficacité en laboratoire

**N. RAAF, CPMC Alger - D. BHEGU, Roche Diagnostic**



**11h30-12 h 15** : Modérateur : B. IMESSAOUDENE

Diagnostic des maladies génétiques : ACPA, cartographie optique du génome et NGS, stratégies et rendement diagnostique.

**A. BOUGHALEM, Cerba France**



**14h30-15h15** : Modérateur : A. GOURI

Traumatisme crânien léger: nouvelle approche diagnostic.

**M. BOUCHERIH, Biomérieux France**



**15h15-16h00** : Modérateur : K. DJENOUHAT

Apport des techniques enzymatiques dans le diagnostic des connectivités: Exemple des ANA

**S. SALAH, CHU Mustapha Alger**





PROGRAMME DES  
ATELIERS ET SYMPOSIUMS

Dimanche 16 fevrier 2024

**SALLE ARGENT**

**09h00-10h00** : Modérateur: L. BENDALI

Atelier de bactériologie : Maîtriser la lecture de l'antibiogramme :  
Défis et bonnes pratiques en laboratoire privé.

*N. FERRAD. EPH Kouba, Alger*

**10h30-11h15** : Modérateur: H. MERICHE

Rôle des anticorps anti-protéines citrullinées & anticorps  
anti-nucléaires dans le diagnostic et l'évolution de la polyarthrite  
rhumatoïde.

*S. GADIRI. CHU Annaba*





# SPONSORS



**SYSLAB**  
systèmes de laboratoires et médicaux



**Teksystem**

