

**9**  
èmes

# JOURNÉES NATIONALES DE BIOLOGIE PRATICIENNE



**02** Ateliers **03 et 04** Mai 2024 Congrès

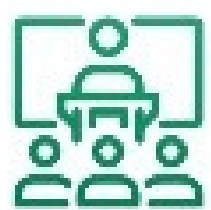
**Casablanca**

**Hôtel Hyatt Regency**

Sous le thème :

**20**

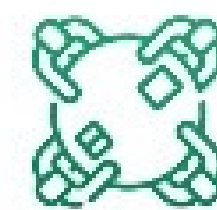
## Ans au Service du Dialogue Clinico-Biologique



Conférences



Communications  
Affichées



Ateliers



Un engagement et une passion  
qui transcendent le temps :  
dédiés à l'excellence en Biologie  
Médicale Marocaine.

La date limite pour soumettre les résumés des communications affichées est le 10 Avril 2024

## PRE PROGRAMME

JEUDI 02 MAI 2024

14H30-15H00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Salle 1

Salle 2

15h00  
- 16H30

**ATELIER FOURNISSEUR**  
Capacité : 120 participants

**ATELIER SOMADIAG (A définir)**  
Capacité : 50 participants



17h00  
- 18H30

**ATELIER ISOLAB (A définir)**  
Capacité : 120 participants



**ATELIER VITAL**  
Capacité : 50 participants



"Autoanticoprs dans les maladies de système"

Pr Jalila EL BAKKOURI

VENDREDI 03 MAI 2024

08H30-09H00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Salle 1

Salle Plénière

09H00 -  
10H30

**MASTERCLASS 1 : « Défi du jour : Trouver une bactérie qui s'exsude ! »**

**Modérateurs :**

- Etude cyto-bactériologique des liquides de ponction dans un LABM
- Etude de Cas cliniques

Pr Idris LAHLOU AMINE

**Session clinico biologique : « Quand fait on fausse route avec la thyroïde? » en collaboration avec la Société marocaine d'endocrinologie, diabétologie et de nutrition (Smedian) :**

**Modérateurs :**

- Dépistage des dysthyroïdies en pré-conceptionnel ou pendant la grossesse: Pourquoi Quand et comment?

Pr Kenza BENOMAR

- Difficultés d'interprétation du bilan thyroïdien : cas cliniques

Pr Ghizlane SABBAR

- Actualités en tests de fonction thyroïdienne et leçons retenues de cas cliniques

Pr Meryem.BENAMOUR

10H30-11H00 : VISITE DES STANDS

11h00 -  
12h30

**MASTERCLASS 2 : « HEMOGRAMME 911 » en partenariat avec la Société Marocaine d'Hématologie**

**Modérateurs :**

- Les urgences CYTOLOGIQUES en hématologie

Pr Girard Sandrine

**Session clinico- biologique « Diabète : les nouveautés diagnostiques d'un mal ancien » en collaboration avec la Société marocaine d'endocrinologie, diabétologie et de nutrition (Smedian) :**

**Modérateurs :**

- HbA1c: aspects analytiques et cliniques.

Pr Sanae BOUHSAIN

- Place des Homa et quicky dans le DC précoce du diabète de type 2 ?

Pr Fatima TOULALI

## 12H30-14H45: DÉJEUNER

14H45-  
16H15

**Session clinico- biologique : « Le cœur dans tous ces états » en collaboration avec l'AMCAR :**

**Modérateurs :**

- Bilan lipidique: quoi de neuf en 2024?  
**Pr Mohammed SABRY**
- Actualités des Biomarqueurs du risque cardiovasculaire.  
**Pr Damien GRUSON**

**MASTERCLASS 3 : en partenariat avec la Société Marocaine d'Hématologie**

**Modérateurs :**

**Les SLPC :**

- Aspect clinique: Pr Abdellah MADANI
- Aspect cytohématologique et DC différentiel  
**Pr Abdelkader BELMEKKI**
- Autres aspects Biologiques des SLPC:  
**Pr Bouchra OUKKACHE**
- Immunophénotypage des SLPC  
**Dr Kassi Hermance Yolande Ebbah**
- Aspect thérapeutique et suivi des SLPC avec étude de cas  
**Pr Abdellah MADANI**

## 16H15-17H00 : VISITE DES STANDS

17h00 -  
18H30

**ATELIER GIGALAB**

(A définir)  **GIGALAB**  
We Move Behind Science

**Capacité : 120 participants**


**ATELIER IM ALLIANCE**

 **IMAlliance**  
by T2S GROUP

**Capacité : 180 participants**  
"Apport de la PCR multiplex syndromique dans le bon usage des antibiotiques"

**Pr Nabila SORAA**  
**Pr Naoufel Madani**

**ATELIER MASTERLAB**

(A définir)  **MASTERLAB**

**Capacité : Plus de 400 participants**

**SAMEDI 04 MAI 2024**

**08H30-09H00 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

**Salle 1**

**Salle Plénière**

09H00 -  
10H45

**Session clinico biologique : « déficit immunitaire primitif quoi de neuf ? » en collaboration avec la société marocaine de déficit immunitaire :**

**Modérateurs :**

- Quand suspecter un DIP sur la NFS ?  
**Pr Bouchra OUKKACH**
- Profil Microbiologique des infections invasives  
**Pr Nabila SORAA**
- Hypogammaglobulinémie : Orientation diagnostiques  
**Pr Nabiha KAMAL**
- Apport du NGS au Diagnostic des DIP  
**Dr Leila BOUGNOUCH**

**Session infectiologie: Connaissez vous les TORCH ?**

**Modérateur : Pr Badre Eddine LMIMOUNI**

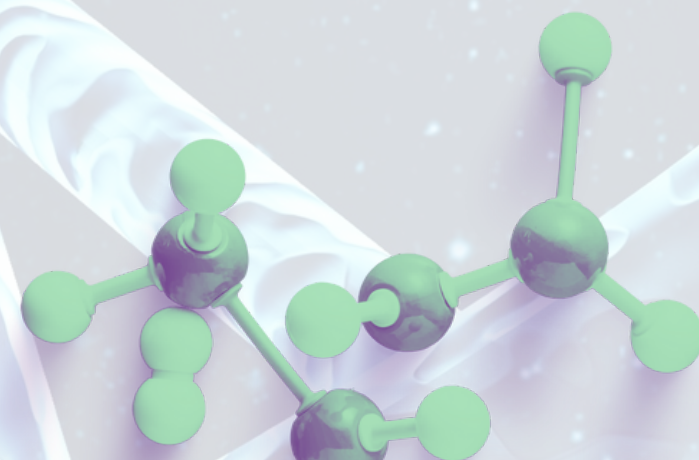
- Cas cliniques Toxoplasmose  
**Pr Maha SOUSSI ABDELLAOUI**
- Rubéole, Cytomégalovirus et Herpès Simplex Virus chez la femme enceinte : Règles d'interprétation et pièges sérologiques  
**Dr Mohamed Rida TAGAJDID**

## 10H45-11H30 : VISITE DES STANDS

11h30 -  
12h30

- **Table ronde nouvelle réforme de la santé au Maroc: Quelle place pour la biologie médicale?**

## 12H30-14H30: DÉJEUNER



14H30-  
16H30

**Session Génétique en partenariat avec la Société Marocaine de Génétique Médicale :**

**Modérateurs :**

- Next-Generation Sequencing (NGS) : nouvelle approche clinique dans la médecine de précision  
**Pr Karim OULDIM**
- L'épigénétique: au delà des gènes  
**Pr Siham CHAFAI ELALAOUI**
- Bioinformatique médicale en génomique  
**Pr Omar ASKANDER**
- Discussion

**Session clinico-biologique : « Alerte Hépatites autoimmunes! » en collaboration avec la SMMAD :**

**Modérateur : Pr Badre Eddine LMIMOUNI**

- Difficultés diagnostiques des maladies biliaires et auto-immunes du foie

**Dr Fadwa ROUBAA**

- Auto anticorps et pathologies hépatiques

**Pr Jalila EL BAKKOURI**

**16H30 -17H00 : VISITE DES STANDS**

17h00 -  
18H30

**ATELIER EMB**

(A définir)

Capacité : 120 participants



**ATELIER PROMALAB**

(A définir)

Capacité : 180 participants



**ATELIER MABIOTECH**

Capacité : Plus de 400 participants

Aspect analytique de l'hémogramme:  
Comment remédier aux erreurs?

**Pr Azlarab MASRAR**



**18H30-19H30 : ASSEMBLE GENERALE ET ELECTION**

**Il y aura une exposition des posters programmée pour ces journées, avec des récompenses attribuées au meilleur poster de chaque spécialité.**

**La date limite pour soumettre les résumés des communications affichées est le 10 avril 2024.**

**PRIX POSTERS**

×

**Pour valoriser les compétences et encourager l'excellence dans chaque discipline, des prix sont attribués pour chaque groupe de spécialités :**

- **Microbiologie, Parasitologie et Virologie**
- **Hématologie, Immunologie et Génétique**
- **Biochimie, Toxicologie et Fertilité**

