



**22 – 23 – 24 Mai 2025**

**Hammamet, Tunisie**

### **Programme**

#### **Jeudi 22.05.2025**

**9h00 – 12h00 : Atelier « L'antibiogramme sous la loupe des microbiologistes »**

9h00 – 10h00 : *Staphylococcus* et antibio-résistance : L'art d'interpréter l'antibiogramme

**Nour El Houda Ben Ayed**

10h00 – 11h00 : Résistances des streptocoques : Interpréter l'antibiogramme avec précision

**Khaoula Meftah**

11h00 – 12h00 : Entérobacteriales et antibiogramme : L'arsenal des jeunes microbiologistes

**Farah Azouzi**

**9h00 – 12h00 : Atelier « Infections ostéo-articulaires » (en partenariat avec le groupe IOA de la SOTCOT)**

**Animateurs :** Meriam Abdeljelil / Jacem Saadana

Helmi Ernandes / Mehdi Meddeb

Fatma Smaoui / Mohamed Ben Jemaa

**9h00 – 12h00 : Atelier « Infections neuro-méningées »**

**Animateurs :** Olfa Smaoui / Siwar Frigui

Manel Ben Selma / Nada Ben Halima

Abdelkrim Benali

## **Jeudi 22.05.2025**

**12h00 – 13h30 : Inscription – Accueil des participants**

**13h45 : Mot de bienvenue**

### **Session 1 : Conférences d’actualité**

14h00 – 14h20 : Intérêt de la génomique dans l’étude épidémiologique de la brucellose humaine en Tunisie (**Adnene Hammami, Tunisie**)

14h20 – 14h40 : Genomic surveillance of pathogens: aims and preliminary results of the MED-NET for One Health project (**Heidi Auersald, Italie**)

14h40 – 15h00 : Le séquençage NGS dans la surveillance des souches de Poliovirus chez les immunodéprimés (**Sondes Haddad-Boubaker, Tunisie**)

15h00 – 15h30 : Candidoses invasives : quoi de neuf dans les guidelines 2024 ? (**Badre Lmimouni, Maroc**)

15h30 – 15h45 : Discussion

### **15h45 – 16h30 : Symposium MEDIBIO**

Technologies de pointe pour le diagnostic des maladies infectieuses : Apport de la PCR Cepheid et du NGS Illumina

**Lydia Hadjeras, Emna Mhiri**

**16h30 – 17h00 : Pause-café & Visite des Posters (SP1)**

### **Session 2 : Impact de la résistance bactérienne sur le bon usage des antibiotiques**

17h00 – 17h15 : Antibiorésistance au Maghreb (**Fazia Djennane, Algérie**)

17h15 – 17h30 : Antimicrobial resistance in the Middle East (**Ghassan Matar, Liban**)

17h30 – 18h00 : PK/PD et bon usage des antibiotiques (**Alban Le Monnier, France**)

18h00 – 18h20 : The diagnosis and antimicrobial stewardship together to improve the management of microbial infection (**Shaffi Fazaludeen Koya, WHO**)

18h20 – 18h40 : Discussion

**18h40 : Fin de la 1<sup>ère</sup> journée**

## **Vendredi 23.05.2025**

### **Session 3 : Vaccination antivirale**

8h30 – 8h45 : Vaccination anti Grippe (**Wafa Marrakchi, Tunisie**)

8h45 – 9h00 : Vaccination anti HPV en Tunisie (**Foued Bellazreg, Tunisie**)

9h00 – 9h15 : Vaccination anti VZV (**Lamia Ammari, Tunisie**)

9h15 – 9h30 : Discussion

## **9h30 – 10h15 : Symposium MMM / Biomérieux**

Apport des solutions Biomérieux dans l'optimisation de l'antibiothérapie

**Stéphanie Lepage**

Vers une surveillance microbiologique efficiente : retour sur l'intégration du Maesteria au Centre Hospitalier Carthagène

**Houda Zaghouani**

## **10h15 : Ouverture officielle**

## **10h30 – 11h00 : Pause-café & Visite des posters (SP2)**

### **Session 4 : Changements environnementaux et émergence des micro-organismes pathogènes (En partenariat avec la SFMTSI)**

11h00 – 11h30 : Réémergence du paludisme après élimination : états des lieux et facteurs favorisants (**Marc Thellier, France**)

11h30 – 12h00 : Impact du dérèglement climatique sur les maladies à transmission vectorielle : l'exemple des leishmanioses (**Zoubir Harrat, Algérie**)

12h00 – 12h30 : Changements environnementaux et émergence de zoonoses (**François Moutou, France**)

12h30 – 12h45 : Discussion

## **12h45 – 14h00 : Déjeuner**

### **Session 5 : Viroses émergentes : une menace sanitaire ?**

14h00 – 14h20 : Viroses tropicales sur le pourtour méditerranéen : info ou intox ? (**Simon Bessis, France**)

14h20 – 14h40 : Le WNV de l'Ouest à l'Est (**Hela Hannachi, Tunisie**)

14h40 – 15h00 : Flu: Interest of molecular surveillance (**Alessio Lorusso, WHO**)

15h – 15h20 : Mpox: Diagnosis and challenges (**Guido Di Donato, WHO**)

15h20 – 15h35 : Discussion

## **15h35 – 16h20 : Symposium STIES / Autobio**

Total solution from Autobio Diagnostics for the Microbiology lab in the New Era

**Leia Su**

## **16h20 – 17h00 : Pause-café & Visite des posters (SP3)**

## **Session 6 : Endocardites infectieuses**

17h00 – 17h20 : Nouvelles approches du diagnostic microbiologique des endocardites (**Nour Ben Ayed, Tunisie**)

17h20 – 17h40 : Recommandations dans le traitement des endocardites infectieuses (**Keltoouma Lhadj, Algérie**)

17h40 – 18h00 : Prise en charge des endocardites infectieuses sur dispositifs électroniques intracardiaques (**Emna Allouche, Tunisie**)

18h00 – 18h15 : Discussion

## **18h15 : Hommages**

**19h00 : Fin de la 2<sup>ème</sup> journée**

## **Samedi 24.05.2025**

### **Session 7 : Infections à *Acinetobacter baumannii* résistant à l'imipénème (ABRI)**

8h30 – 9h00 : Etat actuel de la résistance aux antibiotiques et profil moléculaire des ABRI en Tunisie (**Asma Ferjani, Tunisie**)

9h00 – 9h20 : Infections associées aux soins à ABRI dans les services de réanimation tunisiens : état des lieux et perspectives (**Sami Abdellatif, Tunisie**)

9h20 – 9h50 : Positionnement des nouveaux antibiotiques dans le traitement des infections à ABRI (**Remy Gauzit, France**)

9h50 – 10h00 : Discussion

### **10h00 – 10h45 : Symposium Technolab / Beckman**

Evaluation du MDW (Monocyte Distribution Widht) comme marqueur cellulaire de dépistage précoce du sepsis

**Salma Riahi**

### **10h45 – 11h30 : Pause-café & Visite des posters (SP4)**

## **Session 8 : Intelligence artificielle & santé**

11h30 – 12h00 : Utilisation de l'IA pour l'optimisation de l'antibiothérapie probabiliste hospitalière (**Aurélien Dinh, France**)

12h00 – 12h30 : IA et Microscopie en parasitologie (**Marc Thellier, France**)

12h30 – 12h50 : Intelligence artificielle et éthique : Peut-elle remplacer l'expertise humaine ? que change-t-elle dans la relation patient-médecin ? (**Sonia Trabelsi, Tunisie**)

12h50 – 13h00 : Discussion

### **13h – 14h30 : Déjeuner**

## **Session 9 : Tuberculose : un fléau toujours d'actualité**

14h30 – 14h50 : Epidémiologie de la tuberculose multi-résistante dans le monde (**Ghada Ismaïl, Egypte**)

14h50 – 15h10 : Nouveautés dans le diagnostic microbiologique de la tuberculose (**Mounira Kouraïchi, Algérie**)

15h10 – 15h30 : Traitement de la tuberculose neuro-méningée : perspectives et défis (**Rim Abdelmalek, Tunisie**)

15h30 – 15h45 : Discussion

**15h45 : Clôture du congrès**