



Laboratoire de génomique
biomédicale et oncogénétique
LR16IPT05

28 FEB
2025

L'Institut Pasteur de Tunis célèbre la journée mondiale des maladies rares

28 Février 2025

Lieu: Institut Pasteur de Tunis, et en ligne

- 08:00-08:45 – Inscription des participants
- 08:45-09:00 – Message de bienvenue présenté par:
Prof. Semia Menif, Directrice Générale de l'Institut Pasteur de Tunis.
Prof. Houda Yacoub-Youssef, chef du Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique, IPT.

Modératrices : Dr Asma Chikhaoui/Dr Dorra Najjar

- 09:00-09:25 – Conférence 1: *Maladies génétiques et médecine de précision en Tunisie : Vers une nouvelle ère diagnostique et thérapeutique.* Dr. Lilia Romdhane, Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique, IPT.
- 09:25-9:50 – Conférence 2: *Introduction aux maladies osseuses constitutionnelles.* Prof. Sami Bouchoucha, Service d'orthopédie et traumatologie, Hôpital d'enfants «Béchir Hamza », Tunis.
- 9:50-10:15 – Conférence 3: *les syndromes marfanoides.* Dr. Rim Bousetta, Service d'orthopédie et traumatologie. Hôpital d'enfants « Béchir Hamza », Tunis
- 10:15-10:40 – Conférence 4: *La génomique fonctionnelle et la modélisation cellulaire pour une étude plus précise des maladies rares et pour une prise en charge personnalisée.*
Prof. Houda Yacoub-Youssef, Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique, IPT.

.....

10:40-11:00 – Pause café

.....

Modérateurs : Dr Nessrine Mezzi/ Dr Hamza Dallali

- 11:00-11:25 – Conférence 5: *Les maladies métaboliques rares : l'impact du séquençage NGS sur le diagnostic et la prise en charge personnalisée des patients.* Prof. Rym Kefi, Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique, IPT.
 - 11:25-11:50 – Conférence 6: *Les syndromes Hyper IgE: un modèle de recherche dans les maladies génétiques rares du système immunitaire.* Dr. Mariem Ben Ali, Laboratoire de Transmission, Contrôle et Immunobiologie des Infections, IPT.
 - 11:50-12:15 – Conférence 7: *Nouvelle stratégie de prévention de la drépanocytose en Tunisie.* Dr. Imen Moumni, Laboratoire d'Hématologie moléculaire et cellulaire, IPT.
 - 12:15-12:40 – Conférence 8: *Xeroderma pigmentosum: les manifestations extra-cutanées.* Dr. Mariem Jones, Service de Dermatologie, Hôpital Charles Nicolle, Tunis.
-
- 14h30 à 16h – *Atelier: Investigation génétique des maladies métaboliques rares: Présentation de cas, Stratégies & Recommendations.* Dr. Hamza Dallali et Mr. Ismail Gouiza, Laboratoire de Génomique Biomédicale et Oncogénétique, IPT.

