

Université de Tunis El Manar

Journée du Laboratoire de Génétique Humaine - Faculté de Médecine de Tunis

Samedi 24 octobre 2015 à l'hôtel Golden Tulip El Mechtel. Tunis

Programme

08h30-09h15	Accueil des participants et inscription.
09h15-09h45	Introduction et historique de l'évolution du laboratoire depuis sa création : Pr. Habiba Chaabouni Bouhamed.
Session 1	Génétique des Anomalies morphologiques et fonctionnelles du cerveau
09h45-10h00	<u>Communication orale 1</u> : RGS6: 1er gène associé à la cataracte congénitale autosomique récessive, retard mental, microcéphalie chez une famille Tunisienne consanguine. Dr. Manèl Chograni.
10h00-10h15	<u>Communication orale 2</u> : Etude génétique et moléculaire de la déficience intellectuelle liée au chromosome X chez des familles Tunisiennes. Dr. Imen Rjeb.
10h15-10h30	<u>Communication orale 3</u> : Le syndrome Bardet-Biedl en Tunisie. Pr. Habiba Chaabouni Bouhamed.
10h30-11h00	Pause-café et visite des posters
Session 2	Caractérisation génétique des cancers
11h00-11h15	<u>Communication orale 4</u> : Détection et caractérisation moléculaire des cellules tumorales circulantes dans le cancer du Rein. Dr. Basma Ben Njima.
11h15-11h30	<u>Communication orale 5</u> : Caractéristiques épidémiologiques, anatomo-pathologiques et moléculaires du cancer du sein en Tunisie. Dr. Aouatef Riahi.
Session 3	Analyse génétique des maladies rares
11h30-11h45	<u>Communication orale 6</u> : Consanguinité, endogamie et estimation du risque de maladies autosomiques récessives chez la descendance de couples apparentés. Wided Kelmani, PhD.
11h45-12h00	<u>Communication orale 7</u> : Génétique des anomalies du développement sexuel. Dr. Maher Kharrat.
12h00-12h15	<u>Communication orale 8</u> : Génétique moléculaire des néphropathies héréditaires. Pr. Ridha M'rad.
12h15-12h30	<u>Communication orale 9</u> : Etude de gènes candidats dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin. Pr.Ag. Lilia Zouiten.
12h30-14h30	Déjeuner