

Première Journée de Recherche de la Faculté Internationale de Médecine Dentaire de Rabat

Résidanat en Médecine Dentaire « Place de la Recherche en Médecine Dentaire »

26/03/2022

COMITE D'ORGANISATION ET RESIDANAT EN MEDECINE DENTAIRE

Descriptif du résidanat :

La formation de résidanat s'étend sur 4 années et doit être acquise dans le cadre hospitalo-universitaire, avec un volet théorique et un volet pratique.

À l'issue de sa formation, le résident doit être un spécialiste compétent capable d'agir comme consultant dans sa spécialité. Il doit acquérir les connaissances, habilités et comportements nécessaires, afin d'offrir des soins de haut niveau à ses patients. Il doit aussi développer des compétences dans le diagnostic, la prise en charge et le suivi de ses patients.

Comité d'organisation :

Dr. ABIDI Soukaina : Président
Dr. AIT RAI Wijdane
Dr. AZZOUZ Youssra
Dr. BOUZAKHNIN Hanae
Dr. CHRAIBI Rime
Dr. HANINE Yasmine
Dr. ROUIJEL Soukaina
Dr. ZIDANE Fatima ezzahra

Comité scientifique

Doyen de la faculté internationale de médecine dentaire : Pr. TOURE
Doyen de la faculté internationale de médecine: Pr. HAJJAJ-HASSOUNI

Les résidentes :

- Dr. ABIDI Soukaina
- Dr. AIT RAI Wijdane
- Dr. AZZOUZ Youssra
- Dr. BOUZAKHNIN Hanae
- Dr. CHRAIBI Rime
- Dr. HANINE Yasmine
- Dr. ROUIJEL Soukaina
- Dr. ZIDANE Fatima ezzahra

Les professeurs :

- Pr. AKERZOUL
- Pr. GHOUL
- Pr. HMAMOUCHE
- Pr. LBOUTOUNNE
- Pr. RAZINE

MOT DES RESIDENTES :

Au nom du doyen, des résidents, du comité scientifique et organisateur, nous sommes heureux de vous inviter dans le cadre de la première journée de recherche scientifique de la Faculté Internationale de Médecine dentaire de l'Université Internationale de Rabat, qui aura lieu le 26 mars 2022.

Le programme de cette journée promet d'être riche et varié, nous vous laissons le soin de le découvrir. Nous vous réservons aussi des sessions de conférences et d'ateliers.

La première journée de recherche scientifique se veut un espace de rencontres, d'échanges et de formation réunissant ceux qui s'intéressent à la recherche : étudiants, internes, résidents, médecins spécialistes, praticiens et professeurs.

Nous remercions à l'avance tous ceux qui répondront présents

Aussi, un grand merci aux Comités Scientifique et d'organisation, et aux sponsors qui nous soutiennent pour accomplir ce travail.

Programme

- **8h30-09h : Accueil des participants**
- **9h-9h30 : Ouverture de la journée**
- Discours de bienvenue : Dr. ROUIJEL Soukaina, résidente en Médecine dentaire.
- Discours de Mr Le Doyen de la Faculté Internationale de Médecine Dentaire : Pr. TOURE
- Discours de Mr Le Doyen du Collège des Sciences de la Santé : Pr. BENJOUAD.

- **9h30-10h30 : SESSION 1 : Communications orales**
- **10h30 -11h : SESSION 2 : Visite des communications affichées**
- **11h-11h30 : PAUSE CAFE ET VISITE DES STANDS**
- **11h30-12h15 : SESSION 3 : Conférence inaugurale**

Importance de la recherche en sciences de la santé : place de la médecine dentaire

Pr Najia Hajjaj-Hassouni, Doyen de la Faculté Internationale de Médecine et Pr Sonia Ghoul, DDS, PHD, Professeur d'Université de la Faculté Internationale de Médecine Dentaire

- **12h15-13h30 : PAUSE CAFE ET VISITE DES STANDS**
- **13h30-15h - 15h-16h30 : SESSION 4 : ATELIERS**

13h30-15h : Atelier 1 : « Préparer son article scientifique pour une soumission dans une revue indexée »

Pr Sonia GHOUL, Dr Ihsane HMAMOUCHE

Objectifs :

- 1- Identifier la revue la plus appropriée à une publication scientifique
- 2- Reconnaître les outils permettant d'identifier les journaux adaptés à la soumission d'un travail scientifique
- 3- Rédiger une *cover letter* de façon efficace

15h-16h30 : Atelier 2 : « Elaboration d'un protocole de recherche en sciences de la santé et illustration de l'intérêt et du but de l'application des biostatistiques »

Pr Rachid RAZINE, Pr Hassan LBOUTOUNNE

Objectifs :

- 1- Assimiler l'intérêt du protocole dans le processus de recherche en sciences de la santé.
- 2- Maîtriser les étapes de l'élaboration d'un protocole de recherche
- 3- Démontrer l'intérêt de l'outil biostatistique
- 4- Illustrer l'application de l'outil biostatistique

- **16h30-16h45 : synthèse de la journée et discours de clôture**

Dr. Youssra AZZOUC, Résidente en Médecine Dentaire.