

Tunis, le 10 Février 2025

Lettre de Motivation

Chères et chers collègues,

J'ai l'honneur de vous soumettre ma demande de candidature pour être « Membre du Bureau du Conseil Administratif du GFHGNP ».

J'étais membre du groupe de 1999 au 2015 environ et j'ai renoué mon adhésion en 2022. J'ai hâte de revoir mes collègues et amis du groupe et de partager nos expériences.

Pour rappel : Je suis pédiatre Tunisienne, diplômée en Tunisie en médecine générale et ayant eu mon diplôme de spécialité en pédiatrie en France (ancienne interne des hôpitaux de Paris) et spécialisée en hépatologie pédiatrique formée à Bicêtre, ancienne interne : du service d'hépatologie pédiatrique de Bicêtre 1997-1998, du secteur de gastro Hôpital Saint Vincent de Paul 1995 puis de Robert Debré 1998. Titulaire : de plusieurs diplômes en France (DIU d'Hépatogastroentérologie pédiatrique 1998 et DU d'endoscopie avec Pr Mougenot 1996), DIU de Néphrologie pédiatrique 1995, d'un DEA de Génétique Médicale et d'un Doctorat en Sciences Biologiques (PhD) (avec un stage à l'unité des maladies du foie de l'enfant à Bicêtre INSERM U347), de titres et de prix de recherche en hépatologie 2006, 2016. Je garde de bonnes relations amicales et collaborations avec mes amis en France et en Europe, ancien visiteur de l'unité d'hépatologie pédiatrique de Birmingham 2016 (1 mois).

Membre du RCP National Français sur les maladies rares à début pédiatrique depuis 2023,

Membre du réseau Européen sur les cholestases génétiques depuis 2019 (RedCap).

Chef de service de pédiatrie préventive et sociale à l'Hôpital d'Enfants Béchir Hamza, Membre chercheur au Laboratoire d'Hématologie Cellulaire et Moléculaire à l'Institut Pasteur de Tunis.

Membre du bureau de l'Association Tunisienne de Médecine Néonatale, Membre de la Société Tunisienne de Pédiatrie

J'ai travaillé sur plusieurs axes de pédiatrie générale, de pédiatrie spécialisée et de recherche par priorité :

- La tyrosinémie héréditaire de type I (THI) pour laquelle j'ai pu introduire le traitement par NTBC en 2000 avec plusieurs travaux scientifiques.
- La glycogénose de type Ia : j'ai mis au point la technique de diagnostic moléculaire qui a permis la mise en place d'une paillasse de diagnostic moléculaire.
- La standardisation de la prise en charge des maladies cholestatiques de l'enfant
- La caractérisation moléculaire des patients atteints de PFIC type I, II, IV en Tunisie
- La fondation du projet de transplantation hépatique pédiatrique en Tunisie : Membre fondateur et Hépatologue référent
- La Formation en hépatologie pédiatrique

Actuellement, je travaille sur le projet de mise en place du NGS pour les cholestases génétiques à l'Institut Pasteur de Tunis avec la collaboration des référents Français, avec la mise en place du Registre National sur les cholestases avec la collaboration de l'actg-CRO.

Tout d'abord, je tiens à remercier et féliciter vivement tous les membres du bureau du CA qui ont fait un beau travail et participé à rehausser notre Groupe dont nos collègues et amis sortants. Beaucoup de travail a été réalisé pour le Groupe. De par mon humble parcours, je souhaite mettre toutes mes compétences à la disposition et au service du GFHGNP de ses membres et des différentes spécialités impliquées. Je m'engage de participer à promouvoir avec mes collègues notre groupe, de participer à relancer le noyau francophone avec des stratégies selon de vraies réflexions de besoins, d'optimisation, de possibilité de réalisation et de suivi avec de vrais échanges Nord Sud (projets de recherche, des études, des séminaires de formation, d'échange des nouveautés et de travail en réseau..), - de participer à la recherche et l'innovation (thérapeutique ou diagnostique..) et essayer de mettre à la disposition de nouveaux concepts qui répondent aux exigences et défis actuels du Groupe, donnant aussi une place à la prévention.

emna_barkaoui@yahoo.fr

00216 98595400

Je vous remercie pour tous les efforts déployés dans l'essor de « la connaissance » et du « partage » toujours et surement dans une ambiance conviviale.

Veillez recevoir mes sincères salutations.

Dr Emna Barkaoui MD PhD

emna_barkaoui@yahoo.fr

00216 98595400