

**Dr Emna Barkaoui MD PhD**  
Pédiatre Hépatologue Médecin des Hôpitaux Principal  
Chef du service de Pédiatrie préventive et sociale  
(PMI Ezzouhour), Hôpital d'Enfants de Tunis  
Membre Chercheur du Laboratoire d'hématologie  
Cellulaire et Moléculaire. Institut Pasteur de Tunis  
Tél: 00216 98 59 54 00  
E-mail: [emna\\_barkaoui@yahoo.fr](mailto:emna_barkaoui@yahoo.fr)

Tunis, le 05 Janvier 2023

## Lettre de Motivation

**Chères et chers collègues,**

J'ai l'honneur de vous soumettre ma demande de candidature pour être « Membre du Bureau du GFHGNP ». J'étais membre du groupe de 1999 au 2015 environ et je viens de renouer mon adhésion. 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) ancienne interne du service d'hépatologie pédiatrique de Bicêtre 1997-1998, ancienne interne secteur de gastro Hôpital Saint Vincent de Paul 1995 puis de Robert Debré 1998. Titulaire de plusieurs diplômes d'hyper spécialité en France (DIU d'Hépatogastroentérologie pédiatrique 1998 et DU d'endoscopie avec Pr Mougenot 1996, DIU de néphrologie pédiatrique 1995), SBM de génétique (Pr Fingold et Pr Arnold Munich ; Necker) Titulaire d'un DEA de Génétique Médicale 2004 et d'un Doctorat en Sciences Biologiques (PhD) (avec un stage à l'unité des maladies du foie de l'enfant INSERM U347), de titres et de prix de recherche en hépatologie, reviewer des journaux scientifiques, conférencière internationale (MENA), Plusieurs participations aux cours spécialisés sur le foie métabolique depuis 2006 (Orphan Academy), ancien visiteur de l'unité d'hépatologie pédiatrique de Birmingham 2016.

Actuellement je suis 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.

J'ai travaillé sur plusieurs axes ou maladies 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 à l'Institut Pasteur de Tunis.
- 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 et Conférencière : Les thèmes : « Hereditary Tyrosinemia type I and the Liver », « Nutritional management : challenges for optimal therapy in Hereditary tyrosinemia », « GSD type Ia from diagnosis to management », « PFIC with normal GGT from management to molecular study : Tunisian experience », « Liver metabolic diseases », « Liver transplantation in Liver metabolic diseases », « Les Hépatites virales de l'enfants » « La prise en charge des enfants atteints de cholestase », La Maladie de Wilson, « Les cirrhoses », ...

De par de mon humble parcours, je souhaite mettre toutes mes compétences à la disposition et au service du GFHGNP pour améliorer la prise en charge des enfants atteints de maladies du foie ou gastroentérologiques, de participer à standardiser cette prise en charge dans les pays Francophones. Deux objectifs majeurs : de participer à promouvoir cette spécialité et de donner à la prévention sa place. Les objectifs spécifiques : - de participer à relancer le noyau francophone avec des stratégies selon de vraies réflexions de besoins, d'optimisation, de réalisation et de suivi dans ces pays 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 et diagnostique..) et essayer de mettre à la disposition de nouveaux concepts qui répondent aux exigences et défis actuels du Groupe.

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

Veuillez recevoir mes sincères salutations.

**Dr Emna Barkaoui MD PhD**

[emna\\_barkaoui@yahoo.fr](mailto:emna_barkaoui@yahoo.fr)

00216 98595400