

Dr Haude Clouzeau

Unité d'Hépatogastroentérologie et Nutrition Pédiatriques
Hopital des Enfants CHU de Bordeaux
Place Amélie Raba Léon
33076 Bordeaux Cédex
05 56 79 98 24
haude.clouzeau@chu-bordeaux.fr

Bordeaux, le 10 janvier 2023

Chères consoeurs,
Chers confrères,

J'ai l'honneur de soumettre ma candidature au Conseil d'Administration du GFHGNP.

Pédiatre au CHU de Bordeaux, j'exerce depuis une quinzaine d'années au sein du Centre de Ressources et de Compétences pour la Mucoviscidose Pédiatrique (CRCM) et de l'unité d'Hépatogastro-entérologie et Nutrition Pédiatriques du CHU de Bordeaux, dont je suis maintenant la responsable médicale.

Mon activité, tournée essentiellement vers la clinique et l'enseignement, est variée et en lien avec tous les domaines d'expertise de notre riche sur-spécialité (MICI, maladies digestives rares, hépatologie, nutrition entérale et parentérale...), avec une activité d'endoscopie digestive diagnostique et interventionnelle. J'ai également développé une compétence particulière concernant les difficultés d'alimentation du jeune enfant, en animant notamment une consultation médico-psychologique sur ce thème et en organisant des journées régionales à destination des professionnels médicaux et paramédicaux. Dernièrement, j'ai pu coordonner la rédaction de recommandations émanant d'un groupe de travail français afin de guider le sevrage de la nutrition entérale chez l'enfant, et participé activement à l'aboutissement du PNDS sur ce thème publié récemment.

Organisée et sérieuse, et forte maintenant d'une expérience de plusieurs années dans notre domaine clinique, je souhaite m'investir au sein de notre société savante. J'aurai à cœur d'y apporter le regard d'une praticienne exerçant dans un grand centre pédiatrique régional, de participer à l'élaboration de programmes de congrès et de recommandations toujours plus axés sur notre pratique et nos préoccupations quotidiennes, et de favoriser l'épanouissement de nos jeunes collègues au sein du GFHGNP.

Amicalement

Haude Clouzeau