

Postes actuels :

Nov 2019 > à ce jour mi temps hospitalier Responsable de l'unité d'hôpital de jour de diabétologie , endocrinologie et maladies métaboliques Hopital saint joseph Paris

Nov 2019 > à ce jour mi temps liberal Cabinet médical d'endocrinologie diabétologie , endocrinologie et maladies métaboliques

CV :

Responsable d'unité de diabétologie, endocrinologie, maladies métaboliques Hopital FOCH Suresnes 92 depuis sa création.

- Création de l'unité ex nihilo (montage du projet, passage en commission, etc.) - Développement progressif d'une équipe pluridisciplinaire : de 1 à 4 ETP médicaux, 4 ETP infirmières, 2 diététiciennes... - Formation à l'école d'infirmière, du personnel de l'unité,

- Mise en place de consultation infirmières pour le pied diabétique

- Mise en place télésurveillance programme ETAPES

- Obtention et renouvellement de l'agrément ARS pour ETP Participation protocole PIM (greffe d'ilots de Langerhans chez des patients porteurs de mucoviscidose 10 jours après la greffe pulmonaire)

Présidente du CLAN durant 3 ans.

Encadrement de thèses d'étudiants en médecine et pharmacie

- Mise au point des connaissances actuelles et évaluation de l'insulinothérapie fonctionnelle dans la prise en charge du diabète de la mucoviscidose

- Mise en place de l'insulinothérapie chez e diabétique de type 2 par les médecins généralistes

- Les gliptines et leur toxicité : revue de la littérature

Interventions de formations nationales de professionnels de santé à Vaincre la mucoviscidose

Membre SFD groupe pied depuis 2010

Clinicat des hôpitaux de Paris Service de diabétologie et métabolisme du Professeur GRIMALDI CHU Pitié-Salpêtrière

Certificat de bonnes pratiques cliniques

DU Paris VII éducation thérapeutique

Internat en médecine à Paris

## Formation scientifique

Master 2 : Unité INSERM 551 Professeur CHAPMAN La Pitié-Salpêtrière : Conséquences fonctionnelles de l'hyperglycémie mal contrôlée sur l'activité antiathérogène des lipoprotéines de haute densité (HDL) chez les diabétiques de type 2 mal équilibrés

Master 2ème année spécialité NuMÉSi (Nutrition Métabolisme et Signalisation cellulaire) Direction Pr B.Portha - mention bien (2ème / 17) Ecole doctorale PARIS 7

Maîtrise des sciences biologiques et médicales Faculté de Médecine René Descartes PARIS 5

Certificat de maîtrise des sciences biologiques et médicales de BIOLOGIE ET MEDECINE DE LA REPRODUCTION Faculté de Médecine Cochin Port Royal PARIS 5

Certificat de maîtrise des sciences biologiques et médicales de ANATOMIE SPECIALISEE : NEURO ANATOMIE Faculté de médecine Pitié-Salpêtrière PARIS 6