

## CURRICULUM VITAE

<b>Nom, Prénom</b>	Renard, Eric	
<b>Coordonnées professionnelles</b>	CHRU de Montpellier Service d'Endocrinologie- Diabétologie - Hôpital Lapeyronie 34295 Montpellier cedex 5	☎ : +33 4 67 33 83 82  ☎ : +33 4 67 33 61 53
	✉ : <a href="mailto:e-renard@chu-montpellier.fr">e-renard@chu-montpellier.fr</a>	
<b>RPPS</b>	10003219408	
N° Inscription Conseil Départemental de l'Ordre des Médecins de l'Hérault	34/7142	
<b>Principaux titres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professeur des Universités - Praticien Hospitalier (Classe Exceptionnelle 2<sup>ème</sup> échelon), Discipline Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques (CNU 54 04), Université de Montpellier, Service d'Endocrinologie-Diabétologie, CHU de Montpellier, depuis le 1/9/1999.</li> <li>➤ Praticien Hospitalier Universitaire, Service des Maladies Endocriniennes, CHU de Montpellier, 1993-1999.</li> <li>➤ Arthur Sachs Research Fellow, Joslin Diabetes Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA, 1992-1993.</li> <li>➤ Chef de Clinique-Assistant des Hôpitaux, Service des Maladies Endocriniennes, CHU de Montpellier, 1988-1992.</li> <li>➤ Interne des Hôpitaux de Montpellier-Nîmes, 1983-1988.</li> </ul>	
<b>Principaux diplômes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine, UFR de Médecine de l'Université Montpellier I, Thèse soutenue le 8 janvier 1987 (MD).</li> <li>➤ Diplôme d'Université d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques, UFR de Médecine, Université Montpellier I, 1988.</li> <li>➤ Certificat d'Etudes Spéciales de Néphrologie, Arrêté Ministériel, 1989.</li> <li>➤ Diplôme d'Etudes Approfondies en Sciences des Aliments-Nutrition, UFR de Médecine, Université Montpellier I, 1989.</li> <li>➤ Doctorat de l'Université Montpellier I, Formation Doctorale Biologie-Santé, mention très honorable avec félicitations, 1995 (PhD).</li> <li>➤ Habilitation à Diriger des Recherches, UFR de Médecine, Université Montpellier I, 29 octobre 1996.</li> </ul>	

## Fonctions scientifiques

- Médecin Coordonnateur CIC-P INSERM 1411, CHRU de Montpellier, depuis le 01/01/2010.
- Chef de l'équipe « Innovative Therapeutics For Diabetes: Understanding And Correction Of Insulin Secretion Dysfunction And Loss » dans l'UMR CNRS 5203/INSERM U1191/Université de Montpellier, Institut de Génomique Fonctionnelle, depuis le 01/09/2012.

## Fonctions hospitalières

- Président de la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation du CHRU de Montpellier, 2008-2018.
- Chef du Service d'Endocrinologie-Diabétologie, CHRU de Montpellier, depuis le 01/01/2010.

## Fonctions universitaires

- Coordonnateur régional du Diplôme d'Etudes Spécialisées en Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques/Nutrition, UFR de Médecine, Université de Montpellier
- Enseignant responsable du Diplôme d'Université de Diabétologie, UFR de Médecine, Université de Montpellier
- Enseignant responsable du Diplôme Inter Universitaire « Gestion de l'Insulinothérapie Automatisée », UFR de Médecine, Université de Montpellier
- Enseignant responsable du Diplôme Inter Universitaire « Diabète et greffes », UFR de Médecine, Université de Montpellier
- Enseignant DFGSM 3, Coordonnateur UE Hormonologie, UFR de Médecine Montpellier-Nîmes, Université de Montpellier
- Enseignant du module intégré d'Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques, Deuxième Cycle des Etudes Médicales, UFR de Médecine Montpellier-Nîmes, Université de Montpellier
- Enseignant du module transversal de Thérapeutique, Deuxième Cycle des Etudes Médicales, UFR de Médecine Montpellier-Nîmes, Université de Montpellier
- Enseignant du Master Professionnel Essais Thérapeutiques, UFR de Médecine Montpellier-Nîmes, Université de Montpellier
- Enseignant des Master 2 Biotechnologies et Dispositifs Médicaux, Université de Montpellier

## Fonctions administratives

- Président du GCS « Technologies appliquées à l'infusion médicamenteuse », AMTIM-CHU de Montpellier, 2012-2020.
- Secrétaire Général de l'Association d'Aide aux Malades Traités par Infusion Médicamenteuse (AMTIM)
- Trésorier de l'Association Diabète et Grossesse, groupe de travail de la Société Francophone du Diabète

## Autres fonctions

- Président du groupe d'étude sur l'Evaluation dans le Diabète des Implants Actifs (EVADIAC)
- Président de la Société Francophone du Diabète, 2023-
- Membre de l'Editorial Board des revues Diabetes Technology and Therapeutics et Journal of Diabetes Science and Technology
- Fellow of the Royal College of Physicians of Edinburgh

Date et signature:

Le 14/02/2024

