



Ocytocine et Syndrome de Prader-Willi

Maithé TAUBER

*Professeur des Universités – Praticien Hospitalier (Pédiatrie)
Unité d'Endocrinologie, Obésité, Maladies Osseuses, Génétique et Gynécologie
Médicale*

*Centre de Référence du Syndrome de Prader-Willi et Autres Syndromes avec
Troubles du Comportement Alimentaire
Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires (Infinity)INSERM
UMR1291 - CNRS UMR5051 - Université Toulouse III*

Hôpital des Enfants – CHU de Toulouse
330 avenue de Grande-Bretagne / TSA 70034
31059 Toulouse Cedex 9, France
Email: tauber.mt@chu-toulouse.fr

Cursus professionnel

2018 Prix de l'Institut de nutrition Benjamin Delessert

2017 Coordinatrice du Centre de Référence national du syndrome de Prader-Willi et autres syndromes avec troubles du comportement alimentaire

2017 Membre du Réseau Européen de Référence "Endo-ERN"

2012 - 2016 Contrat d'Interface INSERM (UMR1043)

2006 - 2010 Présidente de la Société Française d'Endocrinologie et Diabétologie Pédiatrique

2006 Présidente de la Coordination Nationale des Réseaux de Prévention et Prise en charge de l'Obésité Pédiatrique

2004 Coordinatrice du Centre de Référence national du syndrome de Prader-Willi

2003 Présidente du Réseau de Prévention et Prise en charge de l'Obésité Pédiatrique en Midi-Pyrénées

1998 Chef de service de l'unité d'Endocrinologie Pédiatrique, CHU de Toulouse

1997 Professeur de Pédiatrie

Recherche

Enseignant chercheur dans l'Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires (Infinity)INSERM UMR1291 - CNRS UMR5051 - Université Toulouse III

Membre du conseil scientifique de la Fondation Maladies Rares Membre du conseil scientifique de l'International Prader-Willi Syndrome Organisation

Membre du conseil scientifique de la Foundation for Prader-Willi Research

Investigateur principal ou associé d'études cliniques chez les enfants avec obésité et chez les enfants présentant un syndrome de Prader-Willi

Investigateur principal d'études cliniques sur l'hormone de croissance au CHU de Toulouse