

CURRICULUM VITAE

Nom : Meyer

Prénom : Laurent

Né le : 23 juillet 1964

Qualité : PUPH PH MCUPH AHU / CCA

Praticien à temps partiel Médecine libérale

Autre _____

Titre : Docteur en médecine

Spécialité : Endocrinologie-Diabétologie

N° RPPS (ou N° ADELI) :

RPPS : 10003971420

ADELI : 671078053

Titres et Diplômes : Thèse doctorat médecine 1994, DES d'Endocrinologie 1994, DESC Nutrition 1997, DEA microbiologie 1997, DU nutrition (Université Nancy et Reims 1992-1993)

Expérience professionnelle : Interne des hôpitaux de Reims (1990-1994), chef de clinique des hôpitaux de Nancy (1995-1999), praticien attaché des hôpitaux de Strasbourg de 1999 à 2017, praticien attaché au Centre Paul Strauss (centre régional de lutte contre le cancer) de Strasbourg pendant 6 ans

Enseignement :

Membre du collège des enseignants en pathologie endocrinienne et nutrition à la Faculté de médecine de Strasbourg

Enseignant au diplôme universitaire de Diabétologie de la faculté de médecine de Strasbourg

Enseignant au diplôme universitaire de podologie de la faculté de médecine de Strasbourg

Enseignant à l'IFSI de Saverne

Enseignant à la faculté de pharmacie de Strasbourg

Divers :

Participation régulière comme investigateur à des protocoles de recherche clinique et pharmaceutiques (phase 2, phase 3, phase 4)

Direction de thèses de médecine et de pharmacie

Adresse professionnelle complète :

24 avenue de la Paix, 67000 Strasbourg/
CHU de Strasbourg, site des hospices
civils
67000 Strasbourg

Téléphone :
03.88.22.01.58/06.61.70.24.64

Fax : 0388751224

E-mail : lmeyer002@rss.fr ;
laurent.meyer@chru-strasbourg.fr

**Adresse personnelle : 16, place du
Temple neuf, 67000 Strasbourg**

Principales publications scientifiques

The benefits of metformin therapy during CSII of type 1 diabetic patients.

Meyer L, Bohme P, Delbachian I, Lehert P, Cugnardey N, Drouin P, Guerci B
Diabetes Care 2003 ; 25(12) : 2153-8

Metformin and insulin in type 1 diabetes : the first step.

Meyer L, Guerci B. Diabetes Care 2003 ; 26(5) : 1655-6

**Retrospective study of laparoscopic adjustable silicone gastric banding for the
treatment of morbid obesity: results and complications in 127 patients**

L Meyer, S Rohr, J Becker, A Pradignac, C Meyer, J L Schlienger, C Simon
Diabetes & Metabolism 2004; 30(1):53-60

**Comparison of metabolic deterioration between insulin analog and regular
insulin after a 5-hour interruption of a continuous subcutaneous insulin
infusion in type 1 diabetic patients.**

B Guerci, L Meyer, A Sallé, A Charrié, B Dousset, O Ziegler, P Drouin
Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism 1999; 84(8):2673-8

**Reversible focal hepatic steatosis in type 1 diabetic patients treated with
intraperitoneal insulin implantable pump therapy.**

**Meyer L, Jeantroux J, Riveline JP, Moreau F, Boivin S, Moser T, Pinget M,
Jeandidier N. Diabetes Care** 2008 ; 31(6) : e49

**A new missense mutation in the calcium sensing receptor in familial benign
hypercalcemia associated with partial lipodystrophy and insulin resistant
diabetes.**

C Vigouroux, C Bourut, B Guerci, O Ziegler, J Magré, J Capeau, L Meyer
Clinical Endocrinology 2000 ; 53(3) : 393-8

Glycated albumin and continuous glucose monitoring to replace glycated haemoglobin in patients with diabetes treated with haemodialysis.

L Meyer, F Chantrel, O Imhoff, A Sissoko, L Serb, F Dorey, D Fleury, A Smagala, L Kepenekian, T Krummel, J-P Lefloch, L Kessler

Diabet Med 2013 ; 30(11) : 1388-9

Continuous glucose monitoring in hemodialyzed patients with type 2 diabetes: a multicenter pilot study.

Képénékian L, Smagala A, **Meyer L**, Imhoff O, Alenabi F, Serb L, Fleury D, Dorey F, Krummel T, Le Floch JP, Chantrel F, Kessler L.

Clin Nephrol. 2014 ; 82(4):240-6

Association of sleep apnea syndrome and autonomic neuropathy in type 1 diabetes

Laurent Meyer, Morgane Massuyeau, Clémence Canel, Thibault Bahougne, Parisa Assemi, Anne-Elisabeth Perrin, Elisabeth Wurtz, Benjamin Renaud-Picard, Carmen lamandi, Romain Kessler, Laurence Kessler

Diabetes & Metabolism 2017

Date : 13/02/2019

Signature : Laurent Meyer