



Docteur Laurent MEYER

Docteur en Médecine

Spécialité : Endocrinologie-Diabétologie et
Maladies Métaboliques

Le 30/09/2024

Situation professionnelle actuelle

Praticien hospitalier à temps partiel (50%) dans le service d'Endocrinologie - Diabétologie-Nutrition des hôpitaux universitaires de Strasbourg

Activité libérale quotidienne au Centre d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques de Strasbourg



06 61 70 24 84 (numéro personnel)



16 place du temple neuf,
67000 Strasbourg



RPPS : 10003971420
ADELI : 671078053

Contacts professionnels



Centre d'Endocrinologie et Maladies métaboliques, 24 avenue de la Paix,
67000 Strasbourg
03 88 22 01 58
laurent.meyercemm@gmail.com



Service d'Endocrinologie-
Diabétologie-Nutrition
Hôpital de Hautepierre, 1 avenue
Molière, 67000 Strasbourg
03 88 12 77 21
laurent.meyer@chru-strasbourg.fr

Titres

Thèse doctorat médecine (faculté de médecine de Reims) :
1994

DES Endocrinologie Diabète et Maladies Métaboliques
(faculté de médecine de Nancy) : 1994

DESC Nutrition (faculté de médecine de Reims) : 1997

DEA microbiologie (Université de Nancy) : 1997

DU nutrition (Université Nancy et Reims) : 1992-1993

Parcours professionnel hospitalier

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 2016

Praticien attaché au Centre Paul Strauss (centre régional de lutte contre le cancer) de Strasbourg de 2007 à 2016

Praticien hospitalier à temps partiel (5 demi-journées) aux hôpitaux universitaires de Strasbourg depuis 2016, responsable de l'hôpital de semaine dans le service d'Endocrinologie-Diabétologie-Nutrition dirigé par le Pr Bernard Goichot



Docteur Laurent MEYER

Docteur en Médecine

**Spécialité : Endocrinologie-Diabétologie et
Maladies Métaboliques**

Situation professionnelle actuelle

Praticien hospitalier à temps partiel (50%) dans le service d'Endocrinologie - Diabétologie-Nutrition des hôpitaux universitaires de Strasbourg

Activité libérale quotidienne au Centre d'Endocrinologie et Maladies Métaboliques de Strasbourg



06.61.70.24.64 (numéro personnel)



16 place du temple neuf,
67000 Strasbourg



RPPS : 10003971420

ADELI : 671078053

Contacts professionnels



**Centre d'Endocrinologie et Maladies
métaboliques, 24 avenue de la Paix,
67000 Strasbourg**

03.88.22.01.58

laurent.meyercemm@gmail.com



**Service d'Endocrinologie-
Diabétologie-Nutrition**

**Hôpital de Hautepierre, 1 avenue
Molière, 67000 Strasbourg**

03.88.12.77.21

laurent.meyer@chru-strasbourg.fr

Titres

Thèse doctorat médecine (faculté de médecine de Reims) :
1994

DES Endocrinologie Diabète et Maladies Métaboliques
(faculté de médecine de Nancy) : 1994

DESC Nutrition (faculté de médecine de Reims) : 1997

DEA microbiologie (Université de Nancy) : 1997

DU nutrition (Université Nancy et Reims) : 1992-1993

Parcours professionnel hospitalier

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 2016

Praticien attaché au Centre Paul Strauss (centre régional de lutte
contre le cancer) de Strasbourg de 2007 à 2016

Praticien hospitalier à temps partiel (5 demi-journées) aux hôpitaux
universitaires de Strasbourg depuis 2016, responsable de l'hôpital
de semaine dans le service d'Endocrinologie-Diabétologie-
Nutrition dirigé par le Pr Bernard Goichot

Enseignement

Chargé de cours en pathologie endocrinienne et nutrition à la Faculté de médecine de Strasbourg (15h)

Enseignant au diplôme universitaire de Diabétologie de la faculté de médecine de Strasbourg (3h)

Enseignant au diplôme universitaire de podologie de la faculté de médecine de Strasbourg (2h)

Enseignant à l'IFSI de Saverne pendant 3 ans

Enseignant à la faculté de pharmacie de Strasbourg pendant 5 ans

Enseignant au diplôme d'état - IPA à l'université de Strasbourg (3h)

Enseignant au diplôme inter-universitaire d'insulinothérapie automatisée (1h)

Sociétés savantes

Membre de la SFD

Membre de la SFE

Membre d'EVADIAC

Membre du conseil scientifique de l'ODPC-endo

Activités de soin

Consultations quotidiennes d'endocrinologie-Diabétologie au sein du Centre d'Endocrinologie et Maladies métaboliques, 24 avenue de la Paix, 67000 Strasbourg

Responsable de l'unité d'hospitalisation de semaine du Service d'Endocrinologie-Diabétologie-Nutrition, hôpital de Hautepierre, 1 avenue Molière, 67000 Strasbourg

Activité pluri-hebdomadaire de télésurveillance de patients diabétiques au sein du Centre d'Endocrinologie et Maladies métaboliques, 24 avenue de la Paix, 67000 Strasbourg

Responsable de l'activité de pompes à insuline implantées du Service d'Endocrinologie-Diabétologie-Nutrition, hôpital de Hautepierre, 1 avenue Molière, 67000 Strasbourg

Activités de recherche clinique en cours

Investigateur principal

Etude Evaneffit 2 (Investigateur coordinateur Pr Bruno Guerci de Nancy)

Etude IORW ((Investigateur coordinateur Pr Michael Joubert de Caen)

Co-Investigateur

Etude SP 20 (Investigateur coordinateur : Pr Freddy Penfornis de Corbeil-Essone)

Etude SP 12 (Investigateur coordinateur : Dr Pauline Schaepelynck de Marseille)

Etude Redefine (Investigateur coordinateur : Pr David Jacobi de Nantes)

Etude SFDT1 (Investigateur coordinateur : Pr Jean-Pierre Riveline et Pr Emmanuel Cosson, Paris)

Etude BBSF (Investigateur coordinateur : Pre Laurence Kessler, Strasbourg)

Membre du comité scientifique de l'étude RAPPID (Investigateur coordinateur Pr Bruno Guerci de Nancy)

Encadrement scientifique

Direction de thèses de médecine (9) de pharmacie (3)

Directeur de mémoire d'IPA (3)

Divers

Participation régulière à des boards nationaux dans le domaine des maladies métaboliques et des nouvelles technologies dans le diabète

Membre du groupe de relecture SFD du référentiel national concernant le traitement du diabète de type 2 en 2021 et 2023

Président de l'ADELA (Association des Diabétologues-Endocrinologues d'Alsace) de 2000 à 2015.

Plusieurs communications orales à des congrès nationaux (SFD) et internationaux (4 présentations orales au congrès de l'ADA)

Publications avec comité de lecture

Tramunt, B ; Disse, E ; Chevalier, N ; Bordier, L ; Cazals, L ; Dupuy, O & al , Initiation of the Fixed Combination IDegLira in Patients with Type 2 Diabetes on Prior Injectable Therapy: Insights from the EASY French Real-World Study., *Diabetes Ther*, 2022, 13, 1947-1963

Notemi, LM ; Amoura, L ; Fall Mostaine, F ; Meyer, L ; Paris, D ; Talha, S & al , Long-term efficacy of sensor-augmented pump therapy (Minimed 640G system) combined with a telemedicine follow-up in patients with type 1 diabetes: A real life study., *J Clin Transl Endocrinol*, 2022, 30, 100306

Cariou, B ; Wargny, M ; Boureau, AS ; Smati, S ; Tramunt, B ; Desaillood, R & al , Impact of diabetes on COVID-19 prognosis beyond comorbidity burden: the CORONADO initiative., *Diabetologia*, 2022, 65, 1436-1449

Blanchard, C ; Perennec, T ; Smati, S ; Tramunt, B ; Guyomarch, B ; Bigot-Corbel, E & al , History of bariatric surgery and COVID-19 outcomes in patients with type 2 diabetes: Results from the CORONADO study., *Obesity (Silver Spring)*, 2022, 30, 599-605

Joubert, M ; Meyer, L ; Doriot, A ; Dreves, B ; Jeandidier, N ; Reznik, Y , Prospective Independent Evaluation of the Carbohydrate Counting Accuracy of Two Smartphone Applications., *Diabetes Ther*, 2021, 12, 1809-1820

Benhamou, PY ; Franc, S ; Reznik, Y ; Thivolet, C ; Schaepelynck, P ; Renard, E & al , Closed-loop insulin delivery in adults with type 1 diabetes in real-life conditions: a 12-week multicentre, open-label randomised controlled crossover trial., *Lancet Digit Health*, 2019, 1, e17-e25

Lalau, JD ; Al-Salameh, A ; Hadjadj, S ; Goronflot, T ; Wiernsperger, N ; Pichelin, M & al , Metformin use is associated with a reduced risk of mortality in patients with diabetes hospitalised for COVID-19., *Diabetes Metab*, 2021, 47, 101216

Smati, S ; Tramunt, B ; Wargny, M ; Caussy, C ; Gaborit, B ; Vatier, C & al , Relationship between obesity and severe COVID-19 outcomes in patients with type 2 diabetes: Results from the CORONADO study., *Diabetes Obes Metab*, 2021, 23, 391-403

Cariou, B ; Hadjadj, S ; Wargny, M ; Pichelin, M ; Al-Salameh, A ; Allix, I & al , Blood glucose levels and COVID-19. Reply to Sardu C, D'Onofrio N, Balestrieri ML et al [letter] and Lepper PM, Bals R, Jüni P et al [letter]., *Diabetologia*, 2020, 63, 2491-2494

Cariou, B ; Hadjadj, S ; Wargny, M ; Pichelin, M ; Al-Salameh, A ; Allix, I & al , Correction to: Phenotypic characteristics and prognosis of inpatients with COVID-19 and diabetes: the CORONADO study., *Diabetologia*, 2020, 63, 1953-1957

Cariou, B ; Hadjadj, S ; Wargny, M ; Pichelin, M ; Al-Salameh, A ; Allix, I & al , Phenotypic characteristics and prognosis of inpatients with COVID-19 and diabetes: the CORONADO study., *Diabetologia*, 2020, 63, 1500-1515

Meyer L, Flocard M, Fabacher T, Bahougne T, Ortéga F, Paris D, Munch M, Boullu-Sanchis S, Canel C, Chappaz C, Amoura L, Meyer N, Kessler L. Metabolic Benefit of Teleconsultation for Diabetes Management During the COVID-19 Pandemic: A French Observational Prospective Study. *Telemed J E Health*. 2023 Apr;29(4):612-616. doi: 10.1089/tmj.2022.0090.

Munch, M ; **Meyer, L** ; Hannedouche, T ; Kunz, K ; Alenabi, F ; Winiszewski, P & al , Effect of adding vildagliptin to insulin in haemodialysed patients with type 2 diabetes: The VILDDIAL study, a randomized, multicentre, prospective study., *Diabetes Obes Metab*, 2020, 22, 978-987

Andrès, E ; **Meyer, L** ; Zulfiqar, AA ; Hajjam, M ; Talha, S ; Bahougne, T & al , Telemonitoring in diabetes: evolution of concepts and technologies, with a focus on results of the more recent studies., *J Med Life*, 2019, 12, 203-214

Meyer, L ; Massuyeau, M ; Canel, C ; Bahougne, T ; Assemi, P ; Perrin, AE & al , Association of sleep apnoea syndrome and autonomic neuropathy in type 1 diabetes., *Diabetes Metab*, 2019, 45, 206-209

Képénékian, L ; Smagala, A ; **Meyer, L** ; Imhoff, O ; Alenabi, F ; Serb, L & al , Continuous glucose monitoring in hemodialyzed patients with type 2 diabetes: a multicenter pilot study., *Clin Nephrol*, 2014, 82, 240-6

Chantrel, F ; Sissoko, H ; Képénékian, L ; Smagala, A ; Meyer, L ; Imhoff, O & al , Influence of dialysis on the glucose profile in patients with diabetes: usefulness of continuous glucose monitoring., *Horm Metab Res*, 2014, 46, 810-3

Meyer, L ; Chantrel, F ; Imhoff, O ; Sissoko, A ; Serb, L ; Dorey, F & al , Glycated albumin and continuous glucose monitoring to replace glycated haemoglobin in patients with diabetes treated with haemodialysis., *Diabet Med*, 2013, 30, 1388-9

Benhamou, PY ; Catargi, B ; Delenne, B ; Guerci, B ; Hanaire, H ; Jeandidier, N & al , Real-time continuous glucose monitoring (CGM) integrated into the treatment of type 1 diabetes: consensus of experts from SFD, EVADIAC and SFE., *Diabetes Metab*, 2012, 38 Suppl 4, S67-83

Schlienger, JL ; Pradignac, A ; Luca, F ; Meyer, L ; Rohr, S , Medical management of diabetes after bariatric surgery., *Diabetes Metab*, 2009, 35, 558-61

Meyer, L ; Jeantroux, J ; Riveline, JP ; Moreau, F ; Boivin, S ; Moser, T & al , Reversible focal hepatic steatosis in type 1 diabetic patients treated with intraperitoneal insulin implantable pump therapy., *Diabetes Care*, 2008, 31, e49

Goichot, B ; Grunebaum, L ; Desprez, D ; Vinzio, S ; Meyer, L ; Schlienger, JL & al , Circulating procoagulant microparticles in obesity., *Diabetes Metab*, 2006, 32, 82-5

Meyer, L ; Rohr, S ; Becker, J ; Pradignac, A ; Meyer, C ; Schlienger, JL & al , Retrospective study of laparoscopic adjustable silicone gastric banding for the treatment of morbid obesity: results and complications in 127 patients., *Diabetes Metab*, 2004, 30, 53-60

Sapin, R ; d'Herbomez, M ; Gasser, F ; Meyer, L ; Schlienger, JL , Increased sensitivity of a new assay for anti-thyroglobulin antibody detection in patients with autoimmune thyroid disease., *Clin Biochem*, 2003, 36, 611-6

Meyer, L ; Guerci, B , Metformin and insulin in type 1 diabetes: the first step., *Diabetes Care*, 2003, 26, 1655-6

Schlienger, JL ; **Meyer, L ; Rohr, S ; Pradignac, A ; Perrin, AE ; Meyer, C & al** , [Gastroplasty: complications and their prevention]., *Diabetes Metab*, 2003, 29, 88-93

Meyer, L ; Bohme, P ; Delbachian, I ; Lehert, P ; Cugnardey, N ; Drouin, P & al , The benefits of metformin therapy during continuous subcutaneous insulin infusion treatment of type 1 diabetic patients., *Diabetes Care*, 2002, 25, 2153-8

Catargi, B ; **Meyer, L ; Melki, V ; Renard, E ; Jeandidier, N** , Comparison of blood glucose stability and HbA1C between implantable insulin pumps using U400 HOE 21PH insulin and external pumps using lispro in type 1 diabetic patients: a pilot study., *Diabetes Metab*, 2002, 28, 133-7

Zeghari, N ; Younsi, M ; **Meyer, L ; Donner, M ; Drouin, P ; Ziegler, O** , Adipocyte and erythrocyte plasma membrane phospholipid composition and hyperinsulinemia: a study in nondiabetic and diabetic obese women., *Int J Obes Relat Metab Disord*, 2000, 24, 1600-7

Vigouroux, C ; Bourut, C ; Guerci, B ; Ziegler, O ; Magré, J ; Capeau, **Meyer L**, A new missense mutation in the calcium-sensing receptor in familial benign hypercalcaemia associated with partial lipomatosis and insulin resistant diabetes., *Clin Endocrinol (Oxf)*, 2000, 53, 393-8

Koistinen, HA ; Bastard, JP ; Dusserre, E ; Ebeling, P ; Zegari, N ; Andreelli, F & al , Subcutaneous adipose tissue expression of tumour necrosis factor-alpha is not associated with whole body insulin resistance in obese nondiabetic or in type-2 diabetic subjects., *Eur J Clin Invest*, 2000, 30, 302-10

Guerci, B ; **Meyer, L ; Sommer, S ; George, JL ; Ziegler, O ; Drouin, P & al** , Severity of diabetic retinopathy is linked to lipoprotein (a) in type 1 diabetic patients., *Diabetes Metab*, 1999, 25, 412-8

Guerci, B ; Antebi, H ; **Meyer, L ; Durlach, V ; Ziegler, O ; Nicolas, JP & al** , Increased ability of LDL from normolipidemic type 2 diabetic women to generate peroxides., *Clin Chem*, 1999, 45, 143

Hadjadj, S ; Paul, JL ; **Meyer, L** ; Durlach, V ; Vergès, B ; Ziegler, O & al , Delayed changes in postprandial lipid in young normolipidemic men after a nocturnal vitamin A oral fat load test., *J Nutr*, 1999, 129, 1649-55

Guerci, B ; **Meyer, L** ; Sallé, A ; Charrié, A ; Dousset, B ; Ziegler, O & al , 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., *J Clin Endocrinol Metab*, 1999, 84, 2673-8

eghari, N ; Vidal, H ; Perche, S ; Meyer, L ; Ziegler, O ; Guerci, B & al , Adipose peroxisome proliferator-activated receptor gamma mRNA expression in insulin-resistant obese patients: relationship with adipocyte membrane phospholipids., *Lipids*, 1999, 34 Suppl, S161

Meyer, L ; Rabaud, C ; Ziegler, O ; May, T ; Drouin, P , Protease inhibitors, diabetes mellitus and blood lipids., *Diabetes Metab*, 1998, 24, 547-9

Meyer, L ; Hadjadj, S ; Guerci, B ; Delbachian, I ; Ziegler, O ; Drouin, P , Lipoatrophic diabetes mellitus treated by continuous subcutaneous insulin infusion., *Diabetes Metab*, 1998, 24, 544-

Meyer, L ; Guerci, B ; Ziegler, O ; Drouin, P , [Insulin in the treatment of type 2 diabetes]., *Rev Prat*, 1999, 49, 51-5

Guerci, B ; **Meyer, L** ; Delbachian, I ; Kolopp, M ; Ziegler, O ; Drouin, P , Blood glucose control on Sunday in IDDM patients: intensified conventional insulin therapy versus continuous subcutaneous insulin infusion., *Diabetes Res Clin Pract*, 1998, 40, 175-80

Melki, V ; Renard, E ; Lassmann-Vague, V ; Boivin, S ; Guerci, B ; Hanaire-Broutin, H & al , Improvement of HbA1c and blood glucose stability in IDDM patients treated with lispro insulin analog in external pumps., *Diabetes Care*, 1998, 21, 977-82

Meyer, L ; Grulet, H ; Guerci, B ; Gross, A ; Durlach, V ; Leutenegger, M , Short-term intensive insulin therapy in insulin-requiring diabetes: effectiveness and factors predicting success., *Diabetes Metab*, 1997, 23, 75-9

Doucet J, Gourdy P, **Meyer L**, Benabdelmoumene N, Bourdel-Marchasson I. Management of Glucose-Lowering Therapy in Older Adults with Type 2 Diabetes: Challenges and Opportunities. *Clin Interv Aging*. 2023 Oct 9;18:1687-1703.

Guibert C, Amoura L, Rakotoarisoa L, Plat F, Sonnet E, Lablanche S, Trégliac C, Sarde E, Leca V, Rimareix F, Melki V, Baucher F, Betari B, **Meyer L**, Kessler L. MiniMed™ 780G Advanced Hybrid Closed-Loop System Study in Pregnant Women with Type 1 Diabetes. *Diabetes Technol Ther*. 2023 Dec;25(12):893-901

Ramzi A. Ajjan, Tadej Battelino , Xavier Cos, Stefano Del Prato, Jean-Christophe Philips, **Laurent Meyer**, Jochen Seufert. & Samuel Seidu. Continuous glucose monitoring in persons with type 2 diabetes who are not on intensive insulin therapy
Nature Reviews Endocrinology 2024 <https://doi.org/10.1038/s41574-024-00973-1>

Publications sans comité de lecture

Meyer L ; Javier, RM , [Locomotor handicap and obesity]., Ann Endocrinol (Paris), 2003, 64, S28-33

Meyer L, Tollard C, Kessler L. Comment la pandémie de Covid-19 pourrait-elle modifier nos pratiques dans la prise en charge du diabète ? Correspondances en Métabolismes Hormones Diabètes & Nutrition / N° 2 - avr. 2021

Meyer L, Kessler L. Insulines basales hebdomadaires : déjà une réalité ? Correspondances en Métabolismes Hormones Diabètes & Nutrition / N° 2 - avr. 2022

Meyer L. la position d'experts français 2020 concernant la mise en place de l'insulinothérapie automatisée en boucle fermée, faut-il l'actualiser ?
Diabète & Obésité / N°164 - juin 2023, 111-118

Meyer L, Sultan A, Dijoux B. Que retenir de l'ADA 2023 ?
Diabète & Obésité / N°165 - septembre 2023, 136-145

Sultan A, Marsaudon, **Meyer L**. EASD 2023, les meilleurs moments.
Diabète & Obésité / N°167 et N°168 - Novembre-Décembre 2023

Référentiels

Prise de position de la Société francophone du diabète (SFD) sur les stratégies d'utilisation des traitements anti-hyperglycémiant dans le diabète de type 2 - 2021
Med Mal Metab 2021

Prise de position de la Société francophone du diabète (SFD) sur les stratégies d'utilisation des traitements anti-hyperglycémiant dans le diabète de type 2 - 2023
Med Mal Metab 2023

Points SIGAPS

Total au 16 décembre 2023 : 418