

UNIVERSITE DE FRANCHE-COMTE

Titre et travaux

Discipline

Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques

CNU – Section 5404

Dr Sophie Borot

Septembre 2019

Service d'Endocrinologie-Métabolisme et Diabétologie-Nutrition

Dr Schillo

Hôpital Jean-Minjoz

NOM MARITAL	BOROT
NOM de NAISSANCE	CHOPARD-LALLIER
PRENOM	Sophie
Adresse professionnelle	Service d'Endocrinologie, Diabétologie, Maladies Métaboliques et Nutrition Hôpital Jean Minjoz 3, Boulevard Fleming 25030 BESANCON CEDEX +33 3 81 66 80 29 sophie.borot@univ-fcomte.fr
Numéro RPPS	10004035944
Numéro Conseil de l'Ordre	25/5139
Statut actuel	MCU-PH en Endocrinologie, Diabétologie, Maladies métaboliques et Nutrition, CHU de Besançon Responsable de l'enseignement de l'Endocrinologie, Diabétologie, Nutrition à l'UFR Santé de l'Université de Franche-Comté Coordinatrice locale du DES d'Endocrinologie, Diabétologie et Nutrition Coordinatrice locale du DESC de Nutrition

Curriculum vitae

Cursus médical : Formation et Expériences Professionnelles

- 1996 Baccalauréat Série S Option Mathématiques, Lycée Nodier, Dole
Mention Très Bien et Félicitations du Jury
- 1996-2002 Etudes Médicales, Université de Franche-Comté**
- 2002-2006 Internat en Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques, Université de Franche-Comté**
- Mai 2006 – Oct 2006 Inter-CHU, Endocrinologie, Hôpital Cochin, Paris, Pr Bertagna
7 avril 2006 Mémoire DES « Evaluation des méthodes de dépistage de la maladie coronarienne chez les patients diabétiques dialysés »
- 26 Octobre 2006 Thèse de Docteur en Médecine « Intérêt et indications de la cryopréservation des glandes parathyroïdes en vue d'une autogreffe » N°06.050, Mention Bien
- Nov 2006 – Mars 2010 Chef de Clinique- Assistant**
Endocrinologie-Diabétologie, Nutrition et Maladies Métaboliques, CHU Besançon, Pr Penfornis, Université de Franche-Comté
- Avril 2010 – Mars 2013 Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse**
Médecin, Centre d'Isolément et de Transplantation des Ilots de Langerhans humains, Service de Chirurgie Viscérale, Pr Berney
- Septembre 2014 - Maître de Conférence des Universités – Praticien Hospitalier**
Endocrinologie, Diabétologie, Maladies Métaboliques et Nutrition, CHU Besançon, Dr Schillo, Université de Franche-Comté

Formation universitaire scientifique

- Maîtrise de Sciences Biologiques Médicales**
- 1998 Certificat (C1), Pharmacologie clinique
Université de Franche-Comté, Pr Bechtel
- 2004 Certificat (C2) de Biochimie Métabolique
Université de Bourgogne, Pr Gambert
- 2007-2008 Master 2 Relation Hôte-Greffon, Université de Franche-Comté**
- Avril 2007 Validation du contenu théorique, 34 points/50, 5^{ème}/17
Unité Inserm 645, Pr Tiberghien
Directeur de mémoire : Pr Kleinclauss, Pr Saas
- Juin 2008 Mémoire « Effet de l'administration des cellules apoptotiques sur la survie des greffons d'îlots de Langerhans » Mention Bien
- 2010-2013 Thèse de Science, Université de Franche-Comté**
Ecole doctorale « Environnement, Santé »
Travail effectué dans le laboratoire d'isolement et de transplantation d'îlots de Langerhans, Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse, Pr Berney. « Suivi fonctionnel de la greffe d'îlots de Langerhans : imagerie IRM et immuno-monitoring cellulaire »
Thèse soutenue le 6 Mai 2013, Mention Très Honorable

Aout 2013-Aout 2014 Stage post-doctoral, Diabetes Research Institute, Miami

Département d'Immunologie (Pr Inverardi, Pr Serafini)
Travail sur les effets immuno-modulateurs des *Myeloid Derived Suppressor Cells* dans le diabète de type 1 et la greffe d'îlots chez la souris.
Bourse SFD de 40 000 euros

Autres formations

Niveau 1 d'Expérimentation Animale, Genève, Suisse, 2011

Formations à l'Éducation Thérapeutique

- Formation à l'entretien motivationnel des adolescents (1 journée), Besançon 2007
- Formation à l'entretien motivationnel animée par le Dr GACHE (Genève), 2 journées, Pontarlier, 2005 et Besançon 2006.
- Formation à l'éducation thérapeutique dans le cadre du projet PEGASE (éducation des patients au risque cardio-vasculaire), organisée par le laboratoire ASTRA-ZENECA, encadrée par le Pr ASSAL (Genève), 2 journées, Paris, 2005
- Participation à la formation de service à l'éducation thérapeutique dirigée par Dr SANDRIN-BERTHON, 4 demi-journées en 2004-2005.

Organisations scientifiques

- Membre de la Société Française d'Endocrinologie depuis 2005
- Membre de la Société Francophone de Diabétologie depuis 2005 (ex ALFEDIAM)
 - o Intégration du conseil scientifique en 2017
- Membre du réseau Gragil depuis 2008
- Membre du groupe Diabeloop depuis 2010
- Membre de l'EPITA, European Pancreas and Islet transplantation Association, depuis 2010

Liste des publications

Résumé des Publications dans des revues annexées PubMed

	IF < 3	IF > 3	Total
1 ^{er} auteur	2	4	6
2 ^{ème} auteur	3	9	12
Autre position	10	16	26
Dernier auteur	1	1	2
	16	29	46

Score SIGAPS personnel : 451 au 04/09/2019

Publications Internationales avec Comité de Lecture

			Position	Type	IF
1	2008	A. Penfornis, S. Borot , D. Raccach. Therapeutic approach of type 2 diabetes mellitus with GLP-1 based therapies. <i>Diabetes Metab</i> 34(2008) S78-90.	2	Review	2.062
2	2009	Thevenot T, S. Borot , Remy-Martin A, Sapin R, Penfornis A, Di Martino V, Monnet E. Assessing adrenal function in cirrhotic patients: is there a reliable test? <i>Gastroenterol Clin Biol</i> . 2009 Jun-Jul;33(6-7):584-8.	2	Review	0.928
3	2010	S. Borot , V. Lapierre, B. Carnaille, P Goudet, A Penfornis. Results of cryopreserved parathyroid autografts: a multicenter study. <i>Surgery</i> 2010; 147(4):529-35	1	Original publication	3.603
4	2011	Thevenot T, S. Borot , Remy-Martin A, Sapin R, Cervoni JP, Richou C, Vanlemmens C, Cleau D, Muel E, Minello A, Tirziu S, Penfornis A, Di Martino V, Monnet E. Assessment of adrenal function in cirrhotic patients using concentration of serum-free and salivary cortisol. <i>Liver Int</i> . 2011 Mar;31(3):425-33.	2	Original publication	3.824
5	2011	S. Borot , N. Niclauss, A. Wojtuszczyz, C. Brault, L. Badet, F. Bayle, A. Penfornis, C.Thivolet, L. Kessler, E. Renard, E. Morelon, C. Collin, L. Guittard, D. Bosco, PY Benhamou, T. Berney Islet after Kidney in the GRAGIL network: impact of the number infusions after 2year follow-up. <i>Transplantation</i> , 2011 Nov 15;92(9):1031-8.	1	Original publication	4.003
6	2011	Baquié M, St-Onge L, Kerr-Conte J, Cobo-Vuilleumier N, Lorenzo PI, Jimenez Moreno CM, Cederroth CR, Nef S, S. Borot , Bosco D, Wang H, Marchetti P, Pattou F, Wollheim CB, Gauthier BR. The liver receptor homolog-1 (LRH-1) is expressed in human islets and protects {beta}-cells against stress-induced apoptosis. <i>Hum Mol Genet</i> . 2011 May 11.	Autre	Original publication	7.636
7	2011	Parnaud G, Gonelle-Gispert C, Morel P, Giovannoni L, Muller YD, Meier R, S. Borot , Berney T, Bosco D. Cadherin engagement protects human β -cells from apoptosis. <i>Endocrinology</i> . 2011 Dec;152(12):4601-9.	Autre	Original publication	4.459

8	2011	Charpentier G, Benhamou PY, Dardari D, Clergeot A, Franc S, Schaepeynck-Belicar P, Catargi B, Melki V, Chaillous L, Farret A, Vigerat C, Leguerrier AM, Mosnier-Pudar H, Moreau F, Winiszewski P, Vambergue A, Guerci B, Reffet S, Millot L, Quesada JL, S. Borot , Halimi S, Ronsin O, Fagour C, Hanaire H, Renard E, Kessler L, Thivolet C, Bosson JL, Penfornis A. The Diabeo software enabling individualized insulin dose adjustments combined with telemedicine support improves HbA1c in poorly controlled type 1 diabetic patients: a 6-month, randomized, open-label, parallel-group, multicenter trial (TeleDiab 1 Study). <i>Diabetes Care</i> . 2011 Mar;34(3):533-9	Autre	Original publication	8.087
9	2011	J.Combes, S. Borot , F. Mougel, A. Penfornis. The potential role of glucagon-like peptide-1 or its analogues in enhancing glycaemic control in critically ill adult patients. <i>Diabetes Obes Metab</i> . 2011 Feb;13(2):118-29	2	Review	3.415
10	2011	S. Borot , Crowe LA, Toso C, Vallée JP, Berney T. Noninvasive imaging techniques in islet transplantation. <i>Curr Diab Rep</i> . 2011 Oct;11(5):375-83.	1	Review	2.496
11	2011	Penfornis A, Personeni E, S. Borot . Evolution of devices in diabetes management. <i>Diabetes Technol Ther</i> . 2011 Jun;13 Suppl 1:S93-102.	Dernier	Review	1.931
12	2012	Thevenot T, Dorin R, Monnet E, Qualls CR, Sapin R, Grandclement E, Borot S , Sheppard F, Weil D, Degand T, Di Martino V, Kazlauskaitė R. High serum levels of free cortisol indicate severity of cirrhosis in hemodynamically stable patients. <i>J Gastroenterol Hepatol</i> . 2012 Oct;27(10):1596-60	Autre	Original publication	3.325
13	2012	S. Lacotte, S. Borot , S. Ferrari, S. Demuylder-Mischler, J. Villard, T. Berney, C. Toso. Cellular immune reactivity against donor-antigen correlated with outcome after islet transplantation. <i>Cell Transplantation</i> , 2012 Sep 7.	2	Original publication	5.126
14	2012	F. Mougel, F. Bonnefoy, S. Kury-Paulin, S. Borot , S. Perruche, B. Kantelip, A. Penfornis, P. Saas, F. Kleinclaus. Intravenous infusion of donor apoptotic leukocytes before transplantation delays allogeneic islet graft rejection through regulatory T cells. <i>Diabetes Metab</i> . 2012 Dec;38(6):531-7	Autre	Original publication	2.411
15	2012	L. Hergott-Faure, S. Borot . C. Kleinclaus, M. Abitbol, A. Penfornis. Pituitary function and glucose tolerance in a family with a PAX6 mutation. <i>Ann Endocrinol (Paris)</i> . 2012 Dec;73(6):510-4	2	Original publication	0.741
16	2013	Y.D. Muller, S. Gupta, P. Morel, S. Borot , F. Bettens, M. Truchetet, J. Villard, JD Seebach, D. Holmberg, C. Toso, JA. Lobrinus, D. Bosco, T. Berney. Morphological and immunological analysis of transplanted human pancreatic islets after long-term insulin independence. <i>American Journal Transplantation</i> , 2013 Apr;13(4):1093-7	Autre	Original publication	6.394
17	2013	S. Borot , L. Crowe, P. Morel, F. Ris, S. Lacotte, C. Toso, D. Bosco, JP. Vallee, T. Berney. Quantification of islet loss during immune rejection using iron-labeled islet cells by 3T MRI in the rat model, <i>Transplantation</i> . 2013 Sep 15;96(5):438-44	1	Original publication	3.781
18	2013	N. Elkaffif, S. Borot , P. Morel, S. Demuylder-Mischler, D. Bosco, T. Berney. Endocrine Secretory Reserve in Recipients of Islet of Langerhans versus Whole Pancreas Transplants, <i>Diabetes Care</i> . 2013 Nov;36(11):3726-31	2	Original publication	7.735

19	2014	S. Franc, S. Borot , Ronsin O, Quesada JL, Dardari D, Fagour C, Renard E, Leguerrier AM, Vigerat C, Moreau F, Winiszewski P, Vambergue A, Mosnier-Pudar H, Kessler L, Reffet S, Guerci B, Millot L, Halimi S, Thivolet C, Benhamou PY, Penfornis A, Charpentier G, Hanaire H. Telemedicine and type 1 diabetes: Is technology sufficient to improve glycaemic control? <i>Diabetes Metab.</i> 2014 Feb;40(1):61-6	2	Original publication	2.388
20	2014	Impact of anti-insulin antibodies on islet transplantation outcome. Data from the GRAGIL Network. S. Lablanche, S. Borot , O. Thaunat, F. Bayle, L. Badet, E. Morelon, C. Thivolet, A. Wojtusciszyn, L. Frimat, L. Kessler, A. Penfornis, C. Brault, C. Colin, D. Bosco, T. Berney and PY. Benhamou on behalf of the GRAGIL Network. <i>Transplantation</i> , 2014 Aug 27;98(4):475-82	2	Original publication	3.781
21	2014	Survival of free and encapsulated human and rat islet xenografts transplanted into the mouse bone marrow. Meier RP, Seebach JD, Morel P, R. Mahou, S. Borot , Giovannoni L, Parnaud G, Montanari E, Bosco D, Wandrey C, Berney T, Bühler LH, Muller YD. <i>PLoS One.</i> 2014 Mar 13;9(3):e91268	Autre	Original publication	3.730
22	2014	S. Borot , S. Franc, J. Cristante, A. Penfornis, P.Y. Benhamou, B. Guerci, H. Hanaire, E. Renard, Y. Reznik, C. Simon, G. Charpentier, on behalf of the Diabeloop study group. Accuracy of a new patch pump based on a microelectromechanical system (MEMS) compared to other commercially available insulin pumps: results of the first in vitro and in vivo studies. <i>J Diabetes Sci Technol.</i> 2014 Nov;8(6):1133-41	1	Original publication	ND
23	2014	Islet of Langerhans isolation from pediatric and juvenile donor pancreases. H Meier RP, Sert I, Morel P, Muller YD, S. Borot , Badet L, Toso C, Bosco D, Berney T. <i>Transpl Int.</i> 2014 Sep;27(9):949-55	Autre	Original publication	3.120
24	2015	Giovannoni L, Muller YD, Lacotte S, Parnaud G, Borot S , Meier RP, Lavallard V, Bédard B, Toso C, Daubeuf B, Elson G, Shang L, Morel P, Kosco-Vilbois M, Bosco D, Berney T. Enhancement of islet engraftment and achievement of long-term islet allograft survival by toll-like receptor 4 blockade. <i>Transplantation.</i> 2015 Jan 15;99(1):29-35	Autre	Original publication	3.535
25	2015	Brinster A, Guillot X, Borot S , Prati C, Wendling D. Evolution of the profile of patients hospitalized for gout in a tertiary rheumatology unit. <i>Joint Bone Spine.</i> 2015 Jul;82(4):296-7.	Autre	Original publication	2.901
26	2015	T. Degand, E. Monnet, F. Durand, E. Grandclement, P. Ichai, S. Borot , C.R. Qualls, A. Agin, A. Louvet, J. Dumortier, C. Francoz, G. Dumoulin, V. Di Martino, R. Dorin, T. Thevenot. Assessment of adrenal function in patients with acute hepatitis using serum free and total cortisol. <i>Dig Liver Dis.</i> 2015 Sep;47(9):783-9	Autre	Original publication	2.889
27	2015	Lablanche S, Borot S , Wojtusciszyn A, Bayle F, Tétaz R, Badet L, Thivolet C, Morelon E, Frimat L, Penfornis A, Kessler L, Brault C, Colin C, Tauveron I, Bosco D, Berney T, Benhamou PY; GRAGIL Network Five-Year Metabolic, Functional, and Safety Results of Patients With Type 1 Diabetes Transplanted With Allogenic Islets within the Swiss-French GRAGIL Network. <i>Diabetes Care.</i> 2015 Sep;38(9):1714-22.	2	Original publication	8.570
28	2016	Potorac, I ; Petrossians, P ; Daly, AF ; Alexopoulou, O ; Borot S ; Sahnoun-Fathallah, M & al , T2-weighted MRI signal predicts	Autre	Original publication	5.267

		hormone and tumor responses to somatostatin analogs in acromegaly., <i>Endocr. Relat. Cancer</i> , 2016, 23, 871-881			
29	2017	Dandona P, Mathieu C, Phillip M, Hensen L, Griffen SC, Tschöpe D et al. Efficacy and safety of dapagliflozin in patients with adequately controlled type 1 diabetes (DEPICT-1) : 24 week results from a multicentre, double blind phase 3 randomised controlled trial, <i>Lancet Diabetes Endocrinol</i> , 2017,5,864-876	Inv.	Original publication	19.742
30	2017	Pouliquen, E ; Baltzinger, P ; Lemle, A ; Chen, CC ; Parissiadis, A ; Borot , S & al , Anti-Donor HLA Antibody Response After Pancreatic Islet Grafting: Characteristics, Risk Factors, and Impact on Graft Function., <i>Am. J. Transplant.</i> , 2017, 17, 462-473	Autre	Original publication	6.165
31	2017	Baquié, M ; St-Onge, L ; Kerr-Conte, J ; Cobo-Vuilleumier, N ; Lorenzo, PI ; Jimenez Moreno, CM & al , The liver receptor homolog-1 (LRH-1) is expressed in human islets and protects beta-cells against stress-induced apoptosis., <i>Hum. Mol. Genet.</i> , 2017	Autre	Original publication	5.34
32	2017	Jardine, MJ ; Mahaffey, KW ; Neal, B ; Agarwal, R ; Bakris, GL ; Brenner, BM & al , The Canagliflozin and Renal Endpoints in Diabetes with Established Nephropathy Clinical Evaluation (CREDENCE) Study Rationale, Design, and Baseline Characteristics., <i>Am. J. Nephrol.</i> , 2017, 46, 462-472	Inv	Original publication	2.542
33	2017	Borot S ; Benhamou, PY ; Atlan, C ; Bismuth, E ; Bonnemaïson, E ; Catargi, B & al , Practical implementation, education and interpretation guidelines for continuous glucose monitoring: A French position statement., <i>Diabetes Metab.</i> , 2017	1	Position statement	4.101
34	2017	Jallon, P ; Lachal, S ; Franco, C ; Charpentier, G ; Huneker, E ; Doron, M & al , Personalization of a compartmental physiological model for an artificial pancreas through integration of patient's state estimation., <i>Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc</i> , 2017, 1453-1456	autre	Original publication	Non référencé
35	2017	Jacquin-Porretaz, C ; Nardin, C ; Puzenat, E ; Roche-Kubler, B ; Aubin, F , [Adverse effects of immune checkpoint inhibitors used to treat melanoma and other cancer]., <i>Presse Med</i> , 2017, 46, 808-817	autre	review	1.071
36	2017	Lasolle, H ; Cortet, C ; Castinetti, F ; Cloix, L ; Caron, P ; Delemer, B & al , Temozolomide treatment can improve overall survival in aggressive pituitary tumors and pituitary carcinomas., <i>Eur. J. Endocrinol.</i> , 2017, 176, 769-77	autre	Original publication	4.101
37	2017	Lablanche, S ; David-Tchouda, S ; Margier, J ; Schir, E ; Wojtusciszyn, A ; Borot S & al , Randomised, prospective, medico-economic nationwide French study of islet transplantation in patients with severely unstable type 1 diabetes: the STABILOT study protocol., <i>BMJ Open</i> , 2017, 7, e013434	autre	Original publication	2.369
38	2017	Laurent, C ; Casasnovas, O ; Martin, L ; Chauchet, A ; Ghesquieres, H ; Aussedat, G & al , Adrenal lymphoma: presentation, management and prognosis., <i>QJM</i> , 2017, 110, 103-109	autre	Original publication	3.131
39	2018	Meier, RPH ; Andrey, DO ; Sun, P ; Niclauss, N ; Bédât, B ; Demuylder-Mischler, S & al , Pancreas preservation fluid microbial contamination is associated with poor islet isolation outcomes - a multi centre cohort study., <i>Transpl Int</i> , 2018	autre	Original publication	3.079
40	2018	Long-term adverse event: inflammatory orbitopathy induced by pembrolizumab in a patient with metastatic melanoma. Nardin C, Borot S , Beaudoin MA, Cattin F, Puzenat E, Gauthier AS, Schillo F, Borg C, Aubin F. <i>Invest New Drugs</i> . 2018 Aug 25	2	Case report	3.502

41	2018	Islet transplantation versus insulin therapy in patients with type 1 diabetes with severe hypoglycaemia or poorly controlled glycaemia after kidney transplantation (TRIMECO): a multicentre, randomised controlled trial. Lablanche S, Vantghem MC, Kessler L, Wojtuszczyzn A, Borot S , Thivolet C, Girerd S, Bosco D, Bosson JL, Colin C, Tetaz R, Logerot S, Kerr-Conte J, Renard E, Penfornis A, Morelon E, Buron F, Skaare K, Grguric G, Camillo-Brault C, Egelhofer H, Benomar K, Badet L, Berney T, Pattou F, Benhamou PY; TRIMECO trial investigators. <i>Lancet Diabetes Endocrinol.</i> 2018 Jul;6(7):527-537	autre	Original publication	19.313
42	2018	DIABEO App Software and Telemedicine Versus Usual Follow-Up in the Treatment of Diabetic Patients: Protocol for the TELESAGE Randomized Controlled Trial. Jeandidier N, Chaillous L, Franc S, Benhamou PY, Schaepelynck P, Hanaire H, Catargi B, Farret A, Fontaine P, Guerci B, Reznik Y, Penfornis A, Borot S , Serusclat P, Kherbachi Y, D'Orsay G, Detournay B, Simon P, Charpentier G. <i>JMIR Res Protoc.</i> 2018 Apr 19;7(4):e66	autre	Original publication	4.671
43	2019	Meillet L, Penfornis A, Benhamou PY, Berney T, Borot S ; TRIMECO trial and the GRAGIL Network. First case of insulin neuritis after islet transplantation. <i>Acta Diabetol.</i> 2019 Jan 20	dernier	Case report	3.126
44	2019	Nardin C, Borot S , Beaudoin MA, Cattin F, Puzenat E, Gauthier AS, Schillo F, Borg C, Aubin F. <i>Invest New Drugs.</i> 2019 apr ;37(2) :375-377	2ème	Case report	3.502
45	2019	Joubert M, Benhamou PY, Schaepelynck P, Hanaire H, Catargi B, Farret A, Fontaine P, Guerci B, Reznik Y, Jeandidier N, Penfornis A, Borot S , Chaillous L, Franc S, Serusclat P, Kherbachi Y, Bavière E, Detournay B, Simon P, Charpentier G. Remote Monitoring of Diabetes: A Cloud-Connected Digital System for Individuals With Diabetes and Their Health Care Providers. <i>J Diabetes Sci Technol.</i> 2019 Mar 12	autre	Original publication	NC
46	2019	Benhamou PY, Franc S, Reznik Y, Thivolet C, Schaepelynck P, Renard E, Guerci B, Chaillous L, Lukas-Croisier C, Jeandidier N, Hanaire H, Borot S, Doron M, Jallon P, Xhaard I, Melki V, Meyer L, Delemer B, Guillaouche M, Schoumacker-Ley L, Farret A, Raccah D, Lablancje S, Joubert M, Penfornis A, Charpentier G. Closed-loop insulin delivery in adults with type 1 diabetes in real-life conditions: a 12-week multicentre, open-label randomised controlled crossover trial. <i>Lancet Digital Health,</i> 20191:e17-25	autre	Original publication	NC
47	2019	Franc, S ; Joubert, M ; Daoudi, A ; Fagour, C ; Benhamou, PY ; Rodier, M & al , Efficacy of two telemonitoring systems to improve glycaemic control during basal insulin initiation in patients with type 2 diabetes: The TeleDiab-2 randomized controlled trial., <i>Diabetes Obes Metab,</i> 2019,	autre	Original publication	5.98

Publications scientifiques non référencées		Position	Type
1	2016 A. Bazin, L. Meillet, F. Schillo, T. Desmettre, S. Borot . Admissions aux urgences pour hypoglycémie ou décompensation hyperglycémique chez les patients diabétiques : un passage obligé ? Médecine des Maladies Métaboliques,	Dernier	Original article

Compte-rendu de colloques		Position
1	2007 S. Borot , Cœur et Diabète. In « Synthèse du 19 ^{ème} Congrès de l'IDF », 2007 Lippincott Williams & Wilkins, Londres, ISBN 978-2-9528747-1-7, p 399-432	1

Publications didactiques non référencées		Position	Type
1	2005 A.Penfornis, C.Kleinclauss, S.Kury-Paulin, S.Borot , C.Zimmermann. L'observance médicamenteuse chez le diabétique de type 2. Diabétologie Pratique N°9, fév 2005, p 2-5.	Autre	Review
2	2006 A. Penfornis, S. Borot . Le syndrome métabolique en 2006. La phytothérapie européenne, de la prescription à la dispensation. N°32, 5-8 Mai, Juin 2006	Dernier	Review
3	2009 A. Penfornis, I. Bruckert, S. Kury-Paulin, F. Mougel, E. Personeni, S. Borot . Les effets secondaires et le choix d'un antidiabétique oral. Médecine Clinique Endocrinologie & diabète, 2009, 43, p 42-47.	Dernier	Review
4	2009 J. Combes, S. Borot , S. Kury-paulin, A. Penfornis. Contrôle glycémique par le GLP-1 ou ses analogues des patients de réanimation ou de soins intensifs. Infusystemes, 2009, 26 (2), p11	2	Review
5	2016 Y. Braik Djellas, L. Meillet, F. Schillo, A. Penfornis, B. Vergès, S. Borot . Neuropathie induite par la thérapie chez les patients diabétiques : ne pas traiter trop vite ! Médecine des Maladies Métaboliques, 2015, 9 (7), p 677-9	Dernier	Review