

BOUILLET Benjamin
Né le **10 Octobre 1981**, à Auxerre
Nationalité française
Marié, 2 enfants

benjamin.bouillet@chu-dijon.fr

Numéro RPPS : 10100074334
Numéro Conseil de l'Ordre : 21/4882

Adresse professionnelle
Centre Hospitalier Universitaire de Dijon
2, bd Mal de Lattre de Tassigny
BP 77 908
21079 DIJON CEDEX
Tel: 03 80 29 34 52

Situation actuelle :
Professeur des Universités-Praticien Hospitalier
Service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies
Métaboliques
CHU Dijon

DIPLOMES

Formation initiale

1999 : Baccalauréat scientifique, option sciences physiques, Mention bien, Option européenne allemand
1999-2005 : 1^{er} et 2^e cycles des Etudes de Médecine, Faculté de médecine, Dijon
2000 : reçu 59^e au concours PCEM1 (Faculté de médecine de Dijon)
2005 : reçu 1324^e à l'Examen Classant National (ECN)

Diplômes médicaux

2009 : Thèse de médecine (Université de Bourgogne). Mention très honorable et félicitations du jury
2009 : DES d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques (Université de Bourgogne)
2011 : Concours National de Praticien des Etablissements Publiques de Santé ; spécialité: Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques; concours de type 2

Diplôme Universitaire

2007 : Diplôme Universitaire de Nutrition du Sport. Dr PERES, Université de Paris

Diplômes scientifiques

2001 : Certificat d'Etudes en Cytopathologie et Histopathologie (MSBM)
2002 : Certificat de Différentiation-Oncogénèse (MSBM)
2007 : Master 1 Sciences Biomédicales
2009 : Master 2 Recherche : Sciences Technologies, Santé - Mention « Biologie Santé »- Spécialité Biochimie, Biologie Cellulaire et Moléculaire, Université de Bourgogne, Faculté de Science, Dijon
2013 : Thèse d'Université - Université de Bourgogne (Soutenue le 24 Octobre 2013), Mention très honorable
2020 : Habilitation à Diriger les Recherches- Université de Bourgogne (Soutenue le 13 Mai 2020)

FONCTIONS ET TITRES HOSPITALIERS

Internat : Novembre 2005 à Novembre 2009: Faculté de Médecine de Dijon

Praticien Hospitalier Contractuel Temps Plein : Novembre 2009 à Juillet 2011 : service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques, Pr Vergès, CHU Dijon

Praticien Hospitalier Temps Plein : Juillet 2011 à Septembre 2017 : service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques, Pr Vergès, CHU Dijon

Maitre de Conférences des Universités-Praticien Hospitalier Temps Plein : De Septembre 2017 à Aout 2022: Service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques, Pr Vergès, CHU Dijon. 1^{ère} classe depuis Septembre 2020.

Professeur des Universités-Praticien Hospitalier : Depuis Septembre 2022 : Service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques, Pr Vergès, CHU Dijon

ACTIVITE DE SOINS

Responsable d'un secteur de 13 lits d'hospitalisation conventionnelle
Responsable administratif de l'hôpital de semaine (Unité fonctionnelle)
Responsable de la consultation multidisciplinaire de pied diabétique
Responsable de la consultation de nutrition du sport
Responsable de l'activité de « Télémédecine »
2 demi-journées hebdomadaires de **consultations externes**

ACTIVITE D'ENSEIGNEMENT

Score SIAPS : 745 (Mars 2022)

Responsabilité administrative d'enseignement :

- Coordination de l'UE 14 (DFASM 1- DFASM 2) Préparation à l'ECNi depuis 2018
- Coordination de l'UE 15 (Hormonologie) des Etudiantes en maïeutique (3^è année) depuis 2018
- Coordination de l'UE pathologies chroniques du diplôme d'Infirmiers en Pratiques Avancées (IPA) depuis 2019

70h/an d'enseignement en moyenne en 1^{er}, 2^e et 3^e cycle des études médicales

40h/an d'enseignement en moyenne en Master 2, Diplômes universitaires, Maïeutique, IPA, Masseurs-kinésithérapeutes

ACTIVITE DE RECHERCHE

Intégration à une équipe labélisée : INSERM LNC-UMR 1231 Dijon, Pr Ghiringhelli : Equipe PADYS, Pr Vergès

Publimétrie :

- **91 publications référencées PubMed**, dont :
 - o 68 articles originaux
 - o 15 articles en 1^{er} auteur, 12 articles en dernier auteur
- **967 points SIGAPS**
- **51% des publications de rangs A ou B**
- **Indice H : 20**

FONCTIONS D'INTERET GENERAL

Expertise

- Expertise d'un projet PHRC Interrégional en 2014, d'un projet Agence de la Biomédecine en 2021
- Membre de la commission scientifique interrégionale de recherche clinique (GIRCI-EST) depuis Janvier 2021

Au sein du CHU de Dijon

- Membre du comité scientifique de la Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (depuis 2017)
- Membre élu de la commission médicale d'établissement depuis Novembre 2021
- Membre du Directoire depuis Janvier 2022

Au sein de l'UFR des Sciences de Santé

- Membre élu du Conseil de l'UFR des Sciences de Santé de l'Université de Bourgogne de Mars 2018 à Novembre 2022
- Membre de Jury de Thèse de médecine (sans encadrement) : 22
- Membre de Jury de Thèse d'université : 1

PRINCIPALES PUBLICATIONS en LIPIDOLOGIE

- Glycation of apolipoprotein C1 impairs its CETP inhibitory properties: pathophysiological relevance in patients with type 1 and type 2 diabetes. **Bouillet B**, Gautier T, Blache D, Pais de Barros JP, Duvillard L, Petit JM, Lagrost L, Vergès B. Diabetes Care, 2014 Apr;37(4):1148-56. (Sigaps A)
- Plasma apolipoprotein C1 concentration is associated with plasma triglyceride concentration but not with visceral fat in patients with type 2 diabetes. **Bouillet B**, Gautier T, Aho S L, Duvillard L, Petit JM, Lagrost L, Vergès B. Diabetes Metab 2016 Sep;42(4):263-6 (Sigaps B)
- CETP activity is not associated with carotid intima-media thickness in patients with poorly controlled type 2 diabetes. **Bouillet B**, Gautier T, Terriat B, Lagrost L, Vergès B, Petit JM. Acta Diabetol. 2019 Jul;56(7):749-754 (Sigaps C)
- Plasma apolipoprotein C1 concentration is associated with plasma triglyceride concentration but not with visceral fat and liver fat content in people with type 1 diabetes. **Bouillet B**, Gautier T, Rouland A, Duvillard L, Petit JM, Lagrost L, Vergès B. Acta Diabetol. 2019 May 22. doi: 10.1007/s00592-019-01367-w. (Sigaps C)
- Glucocorticoids impair HDL-mediated cholesterol efflux but paradoxically increase HDL cholesterol concentration - a proof of concept. **Bouillet B**, Gautier T, Denimal D, Samson M, Masson D, Pais de Barros JP, Maquart G, Xolin M, Grosfeld A, Dalle H, Vergès B, Moldes M, Fève B. Eur J Endocrinol. 2020 Jun 1:EJE-20-0477. doi: 10.1530/EJE-20-0477 (Sigaps B)
- Denimal D, Monier S, Simoneau I, Duvillard L, Vergès B, **Bouillet B**. HDL functionality in type 1 diabetes: enhancement of cholesterol efflux capacity in relationship with decreased HDL carbamylation after improvement of glycemic control. Cardiovasc Diabetol. 2022 Aug 12;21(1):154. doi: 10.1186/s12933-022-01591-9.(Sigaps A)
- Rouland A, Masson D, Lagrost L, Vergès B, Gautier T, **Bouillet B**. Role of apolipoprotein C1 in lipoprotein metabolism, atherosclerosis and diabetes: a systematic review. Cardiovasc Diabetol. 2022 Dec 5;21(1):272. doi: 10.1186/s12933-022-01703-5 (Sigaps A)

A Dijon, le 09/11/23

