

Pr ANTOINE TABARIN

Curriculum Vitae 25/05/2022

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by a vertical stroke and a horizontal line underneath.

Antoine TABARIN

Né le 10 octobre 1958 à Civray (86 - Vienne)

Marié, trois enfants.

SITUATION PROFESSIONNELLE

- Professeur des Universités - Université de Bordeaux. 146, rue Léo Saignat. 33076 Bordeaux Cedex.
- Praticien Hospitalier. Chef du service Endocrinologie, Diabète et Nutrition, CHU de Bordeaux - USN du Haut Levêque - Avenue de Magellan 33604 Pessac
- Inscription au conseil de l'ordre : 33/11765. N° RPPS : 10002767134

TITRES UNIVERSITAIRES ET HOSPITALIERS

- Professeur d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies métaboliques. Classe exceptionnelle, 2^{ème} échelon
- Adjunct Associate Professor dans le département de Neuropsychopharmacology du Scripps Research Institute. La Jolla – Californie (2001-2005).
- Concours de PUPH en Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques (1993)
- Habilitation à diriger les recherches. Université de Bordeaux II (1993).
- DEA en biologie humaine (mention Bien). Université de Lyon I (1987).
- Doctorat en médecine (mention très honorable). Université de Bordeaux II (1985)
- Diplôme de statistiques appliquées à la recherche clinique (STARC). Université de Paris VI (1986).
- DU d'endocrinologie, diabète et maladies métaboliques. Université de Bordeaux II (1987).
- Ancien interne et chef de clinique des hopitaux de Bordeaux (Internat, promotion 1982).

RESPONSABILITES HOSPITALIERES

- Praticien Hospitalier en Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques au CHU de Bordeaux.
- Membre élu de la CME du CHU de Bordeaux (1999-2003)
- Chef du service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques « A » du CHU de Bordeaux de 1996 à 1998
- Chef du service d'Endocrinologie, Diabétologie et Maladies Métaboliques du CHU de Bordeaux de 2007 à 2011
- Chef du service d'Endocrinologie, Diabète et Nutrition du CHU de Bordeaux depuis novembre 2013
- Président du collège de Cancérologie en Endocrinologie du CHU de Bordeaux (création à 2021)
- Coordonateur du centre régional de compétence du réseau RENATEN (INCA)
- Coordonateur du centre national de référence associé des cancers surrenaliens (réseau INCA – COMETE)
- Coordinateur des RCP « tumeurs endocrines – RENATEN » et « tumeurs hypophysaires »
- Coordinateur du centre de référence européen Bordelais pour les tumeurs neuro-endocrines ERN – EURACAN (2022)

RESPONSABILITES LOCALES UNIVERSITAIRES

- Enseignant de la discipline Endocrinologie, Diabète et Maladie Métaboliques au sein du DCEM 2
- Coordonateur et Enseignant du module Hormonologie – Reproduction du DCEM 1 (de sa création à 2014)
- Participation aux conférences d'internat organisées par l'Université de Bordeaux depuis 2007
- Coordonateur régional de l'enseignement du DES d'endocrinologie, diabète et maladies métaboliques de la région Aquitaine (2002 - 2014)
- Coordonateur interrégional de l'enseignement du DES d'endocrinologie, diabète et maladies métaboliques Aquitaine- Midi Pyrénées - Limousin (2007-2010)
- Participation à d'autres enseignements :
 - DIU des tumeurs endocrines – Faculté de médecine Cochin (Paris)
 - DIU de Pathologie Hypothalamo-Hypophysaire. Faculté de médecine de Bicêtre (Paris)
 - DU Endocrinopathies et Génétique. Faculté de médecine Aix - Marseille
 - DU de gynécologie et régulation des naissances – Faculté de médecine Bordeaux 2.

RESPONSABILITES LOCALES DE RECHERCHE

- Membre de l'Unité INSERM U862, Neurocentre Magendie, Groupe "Energy Balance and Obesity" (Responsable d'équipe: Dr D Cota)
- Co-Fondateur et Co-Responsable de l'Equipe de recherche d'Accueil Université de Bordeaux 1 et 2 EA 2975 "Nutrition et Neurosciences" de 2006 à 2010
- Responsable d'équipe au sein de Equipe de recherche d'Accueil EA 3666 "Homéostasie-Allostasie-Pathologie" Université de Bordeaux 2 de 2002 à 2006

RESPONSABILITES NATIONALES

- Universitaires :
 - Membre élu ou nommé du bureau du collège des enseignants en Endocrinologie, Diabète et Maladies Métaboliques (depuis 2004)
 - Membre élu du CNU sous section 5404 (2010 - 2016)
 - Président du CNU sous section 5404 (2013 - 2021) et vice-président du collège d'endocrinologie, diabète et maladies métaboliques (2013 - 2021)
- Sociétés Savantes :
 - Membre de la société française d'Endocrinologie (SFE) ; groupe d'étude des tumeurs endocrines « GTE » ; société Européenne d'Endocrinologie (ESE) ; Endocrine Society (USA),
 - Membre élu du conseil d'administration du groupe d'étude des tumeurs endocrines « GTE » (2005 - 2020).
 - Vice-Président du GTE (2013 – 2014)
 - Président du GTE (2014 – 2017)
 - Membre des rédacteurs du PNDS sur le syndrome de Cushing (2008)
 - Membre des rédacteurs du PNDS sur l'acromégalie (2021)
 - Membre des rédacteurs des recommandations Endocan/Inca sur les corticosurrénales malins (2021)
 - Membre des rédacteurs du PNDS sur le syndrome de Cushing (2022)

- Congrès Nationaux
 - Organisation du congrès National de la SFE à Bordeaux en octobre 1999 et octobre 2016
 - Président du conseil scientifique du congrès de la SFE 2004 (Reims)
 - Coordination des recommandations de la SFE sur les incidentalomes surrenaliens (2006)
 - Co-coordination des recommandations de la SFE sur le diagnostic du syndrome de Cushing (2020)
 - Membre de nombreux conseils scientifiques du congrès annuel de la SFE
 - Organisation du congrès National du GTE à Bordeaux (2008)
 - Membre des conseils pour l'organisation du congrès annuel du GTE (depuis 2005)

RESPONSABILITES INTERNATIONALES

- Editeur à l'European Journal of Endocrinology (Rubrique Pathology of the adrenal glands and HPA axis) (2010-2018)
- Membre élu de l'executive comitee de l'International Society for Endocrinology (2014-2018)
- Membre de l'executive comitee du réseau ERCUSYN depuis 2014
- Membre de la task force de la société Italienne d'Endocrinologie pour la rédaction de recommandations sur les incidentalomes surrenaliens (2011)
- Membre de la task force de l'Endocrine Society (USA) pour la rédaction de recommandations sur le traitement du syndrome de Cushing (2013-2015) [avec L Nieman (USA), B Biller (USA), J Newell-Price (UK), M Savage (UK), J Findling (USA)]
- Membres de la task force de l'European Society for Endocrinology pour la rédaction de recommandations sur les incidentalomes surrenaliens (2014-2016) [avec M Terzolo (Italie), J Newell-Price (UK), S Tsagarakis (Grèce), M Fassnacht (Allemagne), O Dekkers (Hollande), H Dralle (Allemagne)]
- Membre du Steering committee de la Pituitary Society (USA) pour le workshop 2020 Consensus for diagnosis and treatment of Cushing's disease
- Coordinateur du centre de reference europeen Bordelais pour les tumeurs neuro-endocrines ERN – EURACAN (2022)

CONFERENCES SUR INVITATION A DES CONGRES NATIONAUX

1. Interets du test au CRF dans la pathologie de l'axe hypothalamo-hypophyso-surrénalien. *Rencontres d'Endocrinologie. Hopital Cochin. Paris. 1989.*
2. Evolution des hyperplasies macronodulaires après adénomectomie pour maladie de Cushing. *Rencontres d'Endocrinologie. Hopital Cochin. 1991.*
3. Difficultés diagnostiques dans l'hyperaldostéronisme primaire. Intérêts de l'imagerie et de la biologie surrenalienne. *Séminaire de la société Française de Médecine Nucléaire. Serre-Chevalier 1993.*
4. Exploration de l'axe corticotrope et du syndrome de Cushing. *Xème colloque de la CORATA. Paris 1993.*
5. Stratégies et démarches diagnostiques dans l'hyperaldostéronisme primaire. *Journées Françaises d'endocrinologie cliniques. Paris. 1993.*
6. Le syndrome de Cushing paranéoplasique: approche diagnostique et therapeutique. *Journées Françaises d'Endocrinologie clinique. Paris. 1995*
7. Les incidentalomes surrenaliens. *Atelier clinique du 14ème congrès de la société Française d'endocrinologie. Angers. 1996*
8. Quinagolide et macroprolactinomes. *Symposium Satellite NOVARTIS « Traitements médicaux des adénomes hypophysaires ». Congrès de la société Française d'endocrinologie. Angers. 1996*
9. Les défis de l'hypercorticisme central. *13ème colloque de la CORATA. Strasbourg. 1996*

10. Explorations scintigraphiques des syndromes de Cushing. *Colloque "Endocrinologie-Médecine Nucléaire"*. Paris. 1996
11. Stratégie d'exploration dans le diagnostic étiologique du syndrome de Cushing: place du cathétérisme pétreux. *Club Français de l'hypophyse*. Paris. 1996.
12. Actualités de l'hyperthyroïdie à Cordarone. *7èmes Journées Européennes de la société Française de Cardiologie*. Paris. 1997
13. Etude du Lanréotide formulation prolongée chez l'acromégale. *Symposium Satellite IPSEN 15ème congrès de la société Française d'endocrinologie*. Paris. 1997
14. Distinguer les vrais des pseudo-hypercortisolismes. *Atelier clinique du 16ème congrès de la société Française d'endocrinologie*. Grenoble. 1998
15. Les « incidentalomes » surrenaliens. *Congrès de la CORATA*. Liège. 1999
16. Le pseudosyndrome de Cushing. *Journées d'Endocrinologie Clinique*. Paris. 1999.
17. Surrénale et Médecine Nucléaire : les hypercorticismes. *Onzième séminaire de la société Française de Médecine Nucléaire*. Serres-Chevalier. 2000.
18. Insuffisance surrenalienne congénitale et mutations du gène DAX-1. *Journées internationales d'endocrinologie clinique Klotz*. Paris. 2000
19. Hypoplasie congénitale des surrénales et anomalies de DAX-1. *Symposium Insuffisances surrenaliennes d'origine génétique*. Congrès de la société Française d'endocrinologie. Liège. 2001.
20. Récepteurs de la CRH : données récentes et perspectives. *Rencontres d'Endocrinologie de l'Hopital Cochin*. Paris. 2002.
21. Syndrome de Cushing occulte et diabète de type 2. *Club Français de l'Hypophyse*. Paris. 2003.
22. Incidentalomes surrenaliens : quelle surveillance ? *11ème journées de cancérologie endocrinienne et de médecine Nucléaire*. Institut Gustave Roussy. 2003.
23. Résultats des essais thérapeutiques du pegvisomant : efficacité et tolérance. *Symposium PFIZER « Nouveaux traitements de l'acromégalie »*. Paris. 2004.
24. Bilan et surveillance des incidentalomes surrenaliens. *Congrès Antilla – Collège d'Endocrinologie et maladies métaboliques d'Antilles Guyane*. 2004.
25. Exploration biologique surrenalienne en pratique courante. *Congrès Antilla – Collège d'Endocrinologie et maladies métaboliques d'Antilles Guyane*. 2004.
26. Nouveaux partenaires neurobiologiques dans l'obésité. *Congrès de la FENAREDIAM*. Québec. 2004
27. Exploration d'un incidentalome surrenalien. *Atelier Clinique du congrès de la société Française d'endocrinologie*. Reims. 2004.
28. Perspectives neuro-endocriniennes pour le traitement de l'obésité. *Journées d'étude de l'association Française des diététiciennes*. Bordeaux. 2004.
29. Incidentalomes Surrenaliens. *2ème rencontres « Nutrition, Diabète et Endocrinologie » de l'océan indien*. St Gilles - Ile de la Réunion. Mai 2005.
30. Neuroendocrinologie de la balance énergétique. *Journées Interrégionales du DES d'Endocrinologie*. Tours octobre 2005.
31. Hypercorticisme Infraclinique. *Congrès Antilla. Nutrition et Diabète, Schoelcher, Février 2006*
32. Contrôle Neuropeptidergique central de la prise alimentaire. *Congrès Antilla, Nutrition et Diabète. Schoelcher, Février 2006*
33. Atelier Clinique : la NEM de type 1. *Congrès Antilla, Nutrition et Diabète. Schoelcher, Février 2006*
34. Découverte fortuite d'une tumeur surrenalienne. *Confrontations Endocrinologie Diabétologie de l'île de France Sud*. Paris. Février 2006.
35. Quelle stratégie dans le traitement post-chirurgical de l'acromégalie ? « *Echanges cliniques Européens : Grandes Questions dans l'acromégalie* » Paris, Mars 2006

36. Incidentalomes Surréaliens. Conférence de Consensus. *Symposium lors du 23ème Congrès de la SFE. Montpellier* Septembre 2006.
37. Hypercorticisme Infraclinique : qui explorer et comment ? *Mises au point cliniques D'Endocrinologie, Nutrition et Métabolisme*. Paris, Novembre 2006.
38. Contrôle Neuroendocrinien de la prise alimentaire : des substrats énergétiques aux émotions. Conférence Pleinière. *Congrès Conjoint ALFEDIAM / SFE Marseille Mars 2007*.
39. Imagerie dans l'acromégalie. *Club Français de l'Hypophyse. Paris. Juin 2007*
40. Actualités sur le syndrome de Cushing. *Réunion d'Endocrinologie Plein Sud. Marseille Juin 2007*.
41. Régulation Hédonique de la prise alimentaire. *Congrès Antilla Nutrition et Diabète. Guadeloupe. 6-9/11/2007*
42. Cancer Médullaire Thyroïdien. Diagnostic prévention, traitement. *Congrès Antilla Nutrition et Diabète. Guadeloupe. 6-9/11/2007*
43. Syndrome de Cushing. Une épidémie méconnue ? *Rencontre Nationale d'Endocrinologie Cochon 13/12/2007*
44. Axe entéro-cérébral: régulation neuro-endocrinienne de l'homéostasie énergétique. *Symposium Satellite Novo Nordisk. 24ème congrès de la SFE. Lille 2/10/2008*
45. Maladie de Cushing: pronostic à long terme. *Symposium Satellite HRA Pharma Le syndrome de Cushing revisité. 24ème congrès de la SFE. Lille 3/10/2008*
46. Traitement du phéochromocytome et de l'HTA péri-opératoire : les mêmes recommandations pour tous ? *Symposium "TNE, la vraie vie après les recommandations". Congrès National du GTE. Paris 10-11/12/2009*
47. Exploration d'un incidentalome chez un hypertendu. *Symposium Tumeurs corticosurréaliennes et hypertension. 29èmes journées de l'hypertension artérielle. Paris. 17-18/12/2009*
48. Cortisol et syndrome métabolique. *Symposium Hormones et Métabolisme. 26ème congrès de la SFE. Nice 2010*
49. Que faire après un échec du traitement neuro-chirurgical d'une maladie de Cushing ? *Symposium Francophone Novo Nordisk. Gand 3-5-02-2011*
50. Contrôle des syndromes sécrétoires surréaliens. *Cours du GTE. Lyon 20-21/10/2011*
51. Controverse : Incidentalomes surréaliens et syndrome de Cushing infraclinique; faut-il les opérer ? le pour. *Symposium 28ème congrès de la SFE. Clermont-Ferrand 10-13/10-2012*
52. Comment diagnostiquer un syndrome de Cushing "modéré" ? *Rencontre Nationale d'Endocrinologie Cochon Le syndrome de Cushing...100 ans après Minnie G.... 28/3/2012*
53. Syndrome de Cushing de l'Adolescent. *Symposium L'Hypophyse de l'adolescent. 29ème congrès de la SFE. Toulouse Octobre 2012*
54. Place des Inhibiteurs de la stéroïdogénèse dans le traitement des Syndrome de Cushing. *Symposium Satellite HRA Pharma « Corticosurréalome et syndrome de Cushing : le point en 2012 ». 29ème congrès de la SFE. Toulouse Octobre 2012*
55. Quelle prise en charge thérapeutique dans la maladie de Cushing ? *Symposium Satellite Novartis « Actualités dans la maladie de Cushing et l'acromégalie ». 29ème congrès de la SFE. Toulouse Octobre 2012*
56. Hypercorticismes Infracliniques : sur quels critères cliniques et biologiques explorer ? *6ème Symposium bioclinique de la Société Française de Médecine Nucléaire et Imagerie Moléculaire. Paris Octobre 2012*.
57. Conséquences psychiques et cognitives du syndrome de Cushing. *Journées Guéritée d'Endocrinologie Clinique. Paris Novembre 2012*
58. Syndrome Métabolique et syndrome de Cushing pre-clinique : quand y penser ? *10 congrès de l'Université Catholique Libre de Louvain. Bruxelles. 09/03/2013*.

59. De la clinique à la génétique et vice-versa : l'exemple de la NEM1. *Cours du GTE Génétique des tumeurs endocrines. Bordeaux Avril 2013.*
60. « Chez qui faut-il dépister un syndrome de Cushing ? » *78^{ème} journées de la société médicale des hopitaux de Paris. Paris Mai 2013.*
61. Place du traitement médical dans l'acromégalie. *Symposium satellite IPSEN « Actualités dans la l'acromégalie ». 30^{ème} congrès de la SFE. Paris Octobre 2013*
62. Les difficultés du traitement substitutif glucocorticoïde dans l'insuffisance surrénalienne *Symposium satellite Viropharm « Prise en charge de l'insuffisance surrénalienne en 2013 ». 30^{ème} congrès de la SFE. Paris Octobre 2013*
63. Diagnostic de l'insuffisance surrénalienne : facile ou difficile ? *Journée thématique les insuffisances surrénaliennes. Paris Mai 2014*
64. Actualité des tests pour le diagnostic et le suivi du syndrome de Cushing. *Atelier lors du 31^{ème} congrès de la SFE. Lyon 6/11/2014*
65. Manifestations psychiatriques de la maladie de Cushing. *Symposium satellite lors du 31^{ème} congrès de la SFE. Lyon 6/11/2014*
66. Les inhibiteurs de la stéroïdogénèse dans les hypercortisolismes intenses. *Symposium satellite lors du 31^{ème} congrès de la SFE. Lyon 7/11/2014*
67. L'année en tumeurs endocrines. *Congrès national du GTE. Paris 5/12/2014*
68. Les phéochromocytomes silencieux. *3^{emes} journées d'Endocrinologie Universitaire Paris Sud. Le Kremlin-Bicetre 18/09/2015*
69. Suivi des incidentalomes surrénaliens. *DPC Incidentalomes surrénaliens sous l'égide de la SFE. Angers le 10/10/2015.*
70. Traitement médical du syndrome de Cushing. *JNDES Paris 5/01/2016*
71. Cortisol et Comportement. *Symposium « Quand les hormones guident le comportement ». 10^{ème} colloque d'Endocrinologie Pédiatrique IPSEN. Paris 17/11/2016*
72. Les phéochromocytomes silencieux existent-ils ? *36^{èmes} journées Guéritées d'endocrinologie et maladies métaboliques. Paris 26/11/2016*
73. Un nouvel éclairage sur la prise en charge thérapeutique de la maladie de Cushing. *Echanges cliniques en endocrinologie Novartis. Paris 17-03-2017*
74. « Recommandations européennes sur les incidentalomes surrénaliens ». *Congrès annuel de la Fénarédiam. Bordeaux 4/06/2017*
75. « Controverses dans le traitement des hypercortisolismes ». *Déjeuner débat HRA lors du 34 congrès de la SFE. Poitiers 12/10/2017.*
76. « Hypercortisolisme et tumeurs neuro-endocrines ». *Symposium « syndrome hormonaux menaçants » Congrès National du GTE. Paris 14/12/2017*
77. « Les critères diagnostiques de l'hypercortisolisme infra-clinique existent-ils ? » *61^{èmes} Journées Internationales d'Endocrinologie Clinique Henri-Pierre KLOTZ - 21-22 juin 2018 – Paris*
78. « CRH et Minirin dans le diagnostic etiologique des syndrome de Cushing ACTH-dépendants ». *6^{emes} journées d'Endocrinologie Universitaire Paris Sud. 7/09/2018* « Les critères diagnostiques de l'hypercortisolisme infra-clinique existent-ils ? » *61^{èmes} Journées Internationales d'Endocrinologie Clinique Henri-Pierre KLOTZ - 21-22 juin 2018 – Paris*
79. « Faut-il surveiller les incidentalomes surrénaliens classés bénins et non sécrétants ? le contre » *Controverse lors du 35^{ème} congrès de la SFE. Nancy 15/09/2018*
80. « Objectifs médicaux dans le traitement médical des syndromes de Cushing » *Déjeuner débat HRA lors du 35^{ème} congrès de la SFE. Nancy 13/09/2018*
81. « Complications à long-terme de la maladie de Cushing » *Symposium satellite lors du 35^{ème} congrès de la SFE. Nancy 15/09/2018*

82. « Qualité de vie de l'insuffisant surrénalien et substitution hormonale » *Symposium « Pathologie Surrénalienne »*. 36^{ème} congrès de la SFE. Lyon 17/04/2019
83. « Excès hormonal et risque cardiovasculaire » *Symposium satellite Astra 36^{ème} congrès de la SFE*. Lyon 17/04/2019
84. « Complications aiguës du syndrome de Cushing » *Journée du club Français de l'Hypophyse*. Marseille 14/06/2019
85. « Screening clinique des porteurs de mutations du gène *menin* : quand et comment ? » 62 Journées d'endocrinologie clinique KLOTZ. Paris 21/06/2019
86. « La démarche diagnostique du Cushing ectopique ». *Echanges Cliniques en endocrinologie 2019 Novartis*. Paris le 20/09/2019
87. « Challenges en Acromégalie : Situations cliniques thérapeutiques difficiles ». *Challenges en Acromégalie, du diagnostic à la prise en charge en réseau. Réunion scientifique Ipsen – SFE – Firendo*. Paris 21/11/2019.
88. « Diagnostic de l'insulinome ». *Congrès annuel du groupe d'étude des tumeurs endocrines*. Paris le 05/12/2019
89. « Consensus Français sur le diagnostic du syndrome de Cushing ». *Congrès annuel de la société Française d'Endocrinologie. Webminar Octobre 2020*
90. « Le diagnostic du syndrome de Cushing. Retour sur les nouveautés du consensus Français ». *Rencontres nationales d'endocrinologie Cochin*. 9 avril 2021
91. « Prédire le devenir des adénomes corticotropes ». *Réunion Club Hypophyse Marseille* 11/06/2021
92. « Modernisation opérationnelle du diagnostic étiologique des syndrome de Cushing ACTH-dépendants » 9^{ème} journée Endocrinologie Paris Sud – Saclay. 17/09/2021
93. « Prise en charge des syndromes de Cushing par sécrétion ectopique d'ACTH ». *Atelier SFE 37^{ème} congrès de la SFE* 14 octobre 2021
94. « Prompt : résultats de la première étude prospective avec la métyrapone » *Conférence-débat HRA pharma rare disease*. 37^{ème} congrès de la SFE 14 octobre 2021
95. « Atelier Pièges diagnostiques dans l'hypercortisolisme ». *Atelier a Endomasterclass 2022*. Marseille 24-25/03/2022

CONFERENCES SUR INVITATION A DES CONGRES INTERNATIONAUX

1. "Les adénomes cortisoliques infracliniques". *Séminaires de l'Hotel-Dieu. Montréal 2000.*
2. "Insuffisance surrénalienne et mutations du gène DAX-1". *Séminaires de l'Hotel-Dieu. Montréal. 2000*
3. "Diagnosis of Cushing's syndrome". *8th EFES (European Federation of Endocrine Societies) Postgraduate course in Clinical Endocrinology. Louvain-La Neuve. 2001*
4. "Diagnostic tools in Cushing's syndrome". *6^{èmes} rencontres Franco-Américaines en Endocrinologie. Bobigny. 2003.*
5. "Looking for Subclinical Cushing's : who and how ?" *Symposium "Cushing's Syndrome". 88th Annual Meeting of the Endocrine Society. Boston, June 2006.*
6. "Localization of corticotroph pituitary tumors". *Symposium 12th meeting of the Neuroendocrine Association (ENEA). Athens Octobre 2006.*
7. "Adrenal Incidentaloma and subclinical Cushing : should surgery be done ?" *51 journées Internationales d'Endocrinologie Clinique Klotz. Paris Mai 2009*
8. "Pros and Cons of large scale screening for Cushing's syndrome" *12th European Congress of Endocrinology. Prague Avril 2010*
9. "Cushing's syndrome : General population at high-risk should be screened ?" *Workshop Clinical Debate in the management of Cushing's disease. Rome. Octobre 2010*
10. "Cushing's Disease case by case". *Symposium Cushing's Disease - The case for long-term follow up. Symposium Satellite 13th European Congress of Endocrinology. Rotterdam Mai 2011*
11. "A requiem for the wide-scale screening of Cushing's syndrome". *II Meeting Club Surrene. Société Italienne d'Endocrinologie. Florence Septembre 2011*
12. "Cushing's disease: a discussion on the criteria of cure". *Workshop Novartis Targeting the pituitary. Expert Knowledge forum. Berlin Novembre 2011*
13. "Established and new medical treatment options for Cushing's disease". *Symposium Cushing's syndrome. 14th European Congress of Endocrinology and ICE. Florence Mai 2012*
14. "When should we screen ?" *Symposium Controversial issues in Cushing's syndrome : "to screen or not to screen ? that is the question ! 94th Annual Meeting of the Endocrine Society. Houston, June 2012.*
15. Meet The Expert "Cushing's syndrome". *17th meeting of the European Neuroendocrine Association (ENEA). Vienne Septembre 2012.*
16. "A Year in Cushing's disease : New treatment Options". *Satellite Symposium. 17th meeting of the Neuroendocrine Association (ENEA). Vienne Septembre 2012.*
17. Workshop. "Cushing's disease : how important is long term monitoring ? " *Meeting Novartis Targeting the pituitary. Expert Knowledge forum. Munich Novembre 2012*
18. Meet the Expert "Subclinical and Occult Cushing's syndrome". *15th European congress of Endocrinology. Copenhagen Mai 2013*
19. "Update in the treatment of Acromegaly". *Symposium 4th Congress of the Jordanian society of Endocrinology, diabetes et metabolism. Amman Mai 2013*
20. Meet the Expert "Cushing's disease management in patients without visible pituitary lesion" *Congrès Annuel de l'European Neuroendocrine Association (ENEA). Sofia 11/09/2014*
21. "Focus on the challenges of diagnosis and management of Cushing's disease". *Congrès National de la société Roumaine d'Endocrinologie. Targu Mures 3/10/2014*
22. "Subclinical Cushing's syndrome – the long way towards a randomized trial". *Congrès ImproCush. Munich 14/10/2014*

23. "Medical treatment of Cushing". *Séminaire European Multidisciplinary Course on Pituitary Tumors (EUROPIT). Annecy 25/11/2014*
24. Meet the Expert « Adrenal Incidentaloma ». *97th Annual Meeting of the Endocrine Society. San Diego. 7/03/2015*
25. "Treatment of Cushing's syndrome, guidelines of the Endocrine Society ». *97th Annual Meeting of the Endocrine Society. San Diego. 7/03/2015*
26. "Traitement des hypercortisolismes : le passé, le present, le futur". *16^{ème} Meeting Endocrinologie de l'AES. Marakkech 11/04/2015*
27. « L'incidentalome surrénalien en pratique ». *16^{ème} Meeting Endocrinologie de l'AES. Marakkech 11/04/2015*
28. « Treatment of severe Cushing's syndrome ». Symposium "What's recent in cushing's syndrome management ?" *Congrès Européen d'Endocrinologie (ECE 2015). Dublin, 17/05/2015*
29. Meet the Expert "Management of Cushing's syndrome". *Congrès Européen d'Endocrinologie (ECE 2015). Dublin, 20/05/2015*
30. "Medical treatment of Cushing's disease". *Séminaire European Multidisciplinary Course on Pituitary Tumors (Europit). Annecy 24/11/2015*
31. « Pharmacological therapy of Cushing's syndrome ». *Séminaire Nordics Roundtables in Endocrinology. Stockholm 7/12/2015*
32. " Traitement médical de l'acromégalie " *Séminaire de la société Tunisienne d'Endocrinologie. Sousse le 19/12/2015*
33. « Prise en charge de la maladie de Cushing ». *Séminaire Perspectives in Endocrinology. Bruxelles 30/01/2016*
34. "Management Updates in Cushing's disease". *6th Congrès de la société d'endocrinologie des emirats arabes unis (EDEC). Dubai 4 février 2016*
35. « Challenges in diagnosis and advancements in the management of acromegaly » *1st Saudi Pituitary Summit. Djeddah 30 avril 2016*
36. "Proactive management and biochemical control of Cushing's disease". *1st Saudi Pituitary Summit. Djeddah 30 avril 2016*
37. "Follow-Up of adrenal incidentalomas" in Symposium ESE clinical guidelines: Management of adrenal incidentaloma. *Congrès Européen d'Endocrinologie (ECE 2016). Munich 29/05/2015*
38. "Medical treatment of Cushing". *Séminaire European Multidisciplinary Course on Pituitary Tumors. Annecy 15/11/2016*
39. "Meet-the-expert : diagnostic and management of ectopic ACTH syndrome". *Pituitary expert forum Novartis. Dublin 18/11/2016*
40. "Cushing's disease: clinical guideline versus clinical practice". *Pituitary expert forum Novartis. Dublin 18/11/2016*
41. "Unilateral adrenalectomy for bilateral adrenal cushing's syndrome". *Symposium Adrenal surgery : How much is too little and how much is too much. Endocrine Society. Orlando 1-4/04/2017*
42. "Master Clinician Session- Beyond-the-Guidelines: Expert Advice for Challenging Cushing's Patients" *Endocrine Society. Orlando 1-4/04/2017*
43. "Bilateral adrenalectomy for Cushing's disease". Meet the Expert session. *15th international pituitary congress. Orlando 29-31/03/2017*
44. "Adrenal steroidogenesis inhibitors in Cushing's syndrome : why , when and how ?" *Symposium satellite HRA. Congrès Européen d'Endocrinologie (ECE 2017). Lisbonne, 21/05/2017*
45. "Update in the treatment of Cushing's disease". *20th congress of the Lebanese society of endocrinology. Beyrouth. 30/06/2017*
46. "Could it be an acromegaly ? Shorten the time to diagnosis through early recognition". *20th congress of the Lebanese society of endocrinology. Beyrouth. 30/06/2017*

47. "Update in the management of adrenal incidentalomas". *20th congress of the Lebanese society of endocrinology. Beyrouth. 30/06/2017*
48. "Adrenal incidentalomas : silent but not innocent". *5th Combo endocrinology international course. Athenes. 1-10-2017*
49. "Diagnosis of Cushing's disease " and "Medical treatment of Cushing". *Séminaire European Multidisciplinary Course on Pituitary Tumors (EUROPIT). Annecy 21/11/2014*
50. "Overview of diagnostic and therapeutic challenges in acromegaly". *AACE Annual chapter congress. Beyrouth. 4/02/2018*
51. "Diagnosis and Treatment of Subclinical Cushings: Who, Why and How?" *Meet the expert session - Annual congress of the Endocrine Society. Chicago 18 mars 2018.*
52. "The candidate for Cabergoline treatment". *Congrès ImproCush-3. Munich 28-30/10/2018*
53. "Treatment of Cushing's disease after surgical failure". *Meeting "Update in Pituitary diseases : diagnosis and treatments". Société Israélienne d'endocrinologie. Herzlyia 1/11/2018*
54. "Medical treatment of Cushing". *Séminaire European Multidisciplinary Course on Pituitary Tumors (EUROPIT). Annecy 21/11/2018*
55. "Therapy of mild cortisol excess". *Symposium "Adrenal incidentalomas and mild cortisol excess". International Congress of Endocrinology (ICE/ISE). Cape Town 2/12/2018*
56. "Adrenocortical carcinoma – initial approach". *Symposium satellite "implementation of ACC guidelines in clinical practice". Cape Town 2/12/2018*
57. "Cushing's syndrome: challenging cases". *Meet the professor. Post graduate course of the European society of endocrinology. Zagreb 05/04/2019*
58. "Subclinical Cushing's syndrome and adrenal incidentalomas : from diagnostic to treatment". *Meeting of the medical association of endocrinologists of St Petersburg and Leningrad. St Petersburg le 25/05/2019*
59. "Endocrine Conditions in the COVID-19 Era – Cushing's Syndrome" *Webinar of the European Society for Endocrinology. 04/06/2020*
60. "High-dose dexamethasone suppression, CRH stimulation test, desmopressin test". *Pituitary Society Cushing's disease workshop. Webinar 26 and 27/10/2020*
61. "Treatment of Cushing's syndrome: efficacy and safety of osilodrostat". *Satellite symposium "New evidence on patient's outcome in the management of acromegaly and cushing's syndrome" ENEA. 27/11/2020*
62. « Cushing sub-clinique et incidentalome surrénalien : Quand et comment intervenir? Quels sont les impacts sur la morbidité et la mortalité? ». *38^{ème} congrès de l'association des médecins endocrinologues du Quebec. Webinar/Montreal. 29/01/2021.*
63. "Current therapeutic options for subclinical Cushing's syndrome". *Annual meeting of the German endocrine society. Webinar 04/03/2021*
64. "Is autonomous cortisol secretion a "real" disease that we have to treat ?" *Symposium Adrenal Glands. E-meeting of the European Congress of Endocrinology. 24/05/2021*
65. « Navigating through the medical treatment of Cushing's syndrome". *Experts Webinar- Medical treatment of Cushing's Syndrome, Diagnosis and Management of Borderline Cases. Webinarat Israel 17/06/2021*
66. "Adrenal cancer, Cushing and hypoadrenalism. Osilodrostat : a new player in the field" *Congres annuel ENSAT. 2/10/2021*
67. "Diagnosis of Cushing's disease and recurrence following pituitary surgery". *Annual European Multidisciplinary Course on Pituitary disease (Europit 2021). Annecy, 23/11/2021.*
68. "Medical pharmacotherapy for patients with Cushing's syndrome". *1st Acro-Cushing MENA regional meeting. Dubai 26/11/2021*
69. "DEBATE 1 Should IPSS be performed in patients with ACTH dependant CS? PRO and CON". *ENEA congress (European Neuroendocrine association). 10/12/2021*

70. "A Case-based Insight into Diagnosis and Treatment of Cushing's Syndrome" *Webseminar of the International society for endocrinology (ISE). 10/05/2022*
71. "Managing severe Cushing's syndrome with combination therapy" *HRA Satellite symposium of the 2022 ECE Congress. Milan le 23/05/2022*

PUBLICATIONS DES 5 DERNIERES ANNEES (2018- MAI 2022)

(1-66)

1. **Tabarin A**, Haissaguerre M, Lassole H, Jannin A, Paepegaey AC, Chabre O, Young J. Efficacy and tolerance of osilodrostat in patients with Cushing's syndrome due to adrenocortical carcinomas. *Eur J Endocrinol*. 2022;186(2):K1-K4.
2. **Tabarin A**, Assie G, Barat P, Bonnet F, Bonneville JF, Borson-Chazot F, Bouligand J, Boulin A, Brue T, Caron P, Castinetti F, Chabre O, Chanson P, Corcuff JB, Cortet C, Coutant R, Dohan A, Drui D, Espiard S, Gaye D, Grunenwald S, Guignat L, Hindie E, Illouz F, Kamenicky P, Lefebvre H, Linglart A, Martinerie L, North MO, Raffin-Samson ML, Raingeard I, Raverot G, Raverot V, Reznik Y, Taieb D, Vezzosi D, Young J, Bertherat J. Consensus statement by the French Society of Endocrinology (SFE) and French Society of Pediatric Endocrinology & Diabetology (SFEDP) on diagnosis of Cushing's syndrome. *Ann Endocrinol (Paris)*. 2022;83(2):119-141.
3. **Tabarin A**. Osilodrostat for the treatment of Cushing's disease: growing evidence in the treatment of rare endocrine diseases. *J Clin Endocrinol Metab*. 2022.
4. Puerto M, Borson-Chazot F, **Tabarin A**. Updates on therapy for medullary thyroid cancer in 2021. *Ann Endocrinol (Paris)*. 2022;83(2):114-118.
5. Prete A, Subramanian A, Bancos I, Chortis V, Tsagarakis S, Lang K, Macech M, Delivanis DA, Pupovac ID, Reimondo G, Marina LV, Deutschbein T, Balomenaki M, O'Reilly MW, Gilligan LC, Jenkinson C, Bednarczyk T, Zhang CD, Dusek T, Diamantopoulos A, Asia M, Kondracka A, Li D, Masjkur JR, Quinkler M, Ueland GA, Dennedy MC, Beuschlein F, **Tabarin A**, Fassnacht M, Ivovic M, Terzolo M, Kastelan D, Young WF, Jr., Manolopoulos KN, Ambroziak U, Vassiliadi DA, Taylor AE, Sitch AJ, Nirantharakumar K, Arlt W, Investigators* EE-A, Investigators EE-A. Cardiometabolic Disease Burden and Steroid Excretion in Benign Adrenal Tumors : A Cross-Sectional Multicenter Study. *Ann Intern Med*. 2022;175(3):325-334.
6. Coppin L, Giraud S, Pasmant E, Lagarde A, North MO, Le-Collen L, Aubert V, Mougel G, Ladsous M, Louboutin A, Brixi H, Haissaguerre M, Schreyer N, Klein M, **Tabarin A**, Delemer B, Barlier A, Odou MF, Romanet P. Multiple endocrine neoplasia type 1 caused by mosaic mutation: clinical follow-up and genetic counseling? *Eur J Endocrinol*. 2022;187(1):K1-K6.
7. Bouys L, Vaczlavik A, Jouinot A, Vaduva P, Espiard S, Assie G, Libe R, Perlemoine K, Ragazzon B, Guignat L, Groussin L, Bricaire L, Cavalcante IP, Bonnet-Serrano F, Lefebvre H, Raffin-Sanson ML, Chevalier N, Touraine P, Jublanc C, Vatier C, Raverot G, Haissaguerre M, Maione L, Kroiss M, Fassnacht M, Christin-Maitre S, Pasmant E, Borson-Chazot F, **Tabarin A**, Vantyghem MC, Reincke M, Kamenicky P, North MO, Bertherat J. Identification of predictive criteria for pathogenic variants of primary bilateral macronodular adrenal hyperplasia (PBMAH) gene ARMC5 in 352 unselected patients. *Eur J Endocrinol*. 2022;187(1):123-134.
8. Bertocchio JP, Grosset N, Groussin L, Kamenicky P, Larceneux F, Lienhardt-Roussie A, Linglart A, Maruani G, Mirallie E, Pattou F, Seervai RNH, Sido C, Silve C, Vilfaillot A, **Tabarin A**, Vantyghem MC, Houillier P. Practice patterns for chronic hypoparathyroidism: data from patients and physicians in France. *Endocr Connect*. 2022;11(1).
9. Sundin A, Hindie E, Avram AM, **Tabarin A**, Pacak K, Taieb D. A Clinical Challenge: Endocrine and Imaging Investigations of Adrenal Masses. *J Nucl Med*. 2021;62(Suppl 2):26S-33S.
10. Le Bras M, Leclerc H, Rousseau O, Goudet P, Cuny T, Castinetti F, Bauters C, Chanson P, **Tabarin A**, Gaujoux S, Christin-Maitre S, Ruszniewski P, Borson-Chazot F, Guilhem I, Caron P, Goichot B, Beckers A, Delemer B, Raingeard I, Verges B, Smati S, Wargny M, Cariou B, Hadjadj S. Pituitary adenoma in patients with multiple endocrine neoplasia type 1: a cohort study. *Eur J Endocrinol*. 2021;185(6):863-873.
11. Fleseriu M, Auchus R, Bancos I, Ben-Shlomo A, Bertherat J, Biermasz NR, Boguszewski CL, Bronstein MD, Buchfelder M, Carmichael JD, Casanueva FF, Castinetti F, Chanson P, Findling J, Gadelha M, Geer EB, Giustina A, Grossman A, Gurnell M, Ho K, Ioachimescu AG, Kaiser UB, Karavitaki N, Katznelson L, Kelly DF, Lacroix A, McCormack A, Melmed S, Molitch M, Mortini P, Newell-Price J, Nieman L, Pereira AM, Petersenn S, Pivonello R, Raff H, Reincke M, Salvatori R, Scaroni C, Shimon I, Stratakis CA, Swearingen B, **Tabarin A**, Takahashi Y, Theodoropoulou M, Tsagarakis S, Valassi E, Varlamov EV, Vila G, Wass J, Webb SM, Zatelli MC, Biller BMK. Consensus on diagnosis and management of Cushing's disease: a guideline update. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2021;9(12):847-875.
12. Ferriere A, **Tabarin A**. Cushing's disease. *Presse Med*. 2021;50(4):104091.

13. Deflorenne E, Peuchmaur M, Vezzosi D, Ajzenberg C, Brunaud L, Chevalier N, Christin-Maitre S, Decoudier B, Driessens N, Drui DD, Gilly O, Goudet P, Illouz F, Jublanc C, Lefebvre H, Lopez AG, Lussey C, Morini A, Raffin-Sanson ML, Raingard I, Renoult-Pierre P, Storey C, **Tabarin A**, Vantyghem MC, Vidal-Petiot E, Baudin E, Bertherat J, Amar L. Adrenal ganglioneuromas: a retrospective multicentric study of 104 cases from the COMETE network. *Eur J Endocrinol*. 2021;185(4):463-474.
14. Chasseloup F, Bourdeau I, **Tabarin A**, Regazzo D, Dumontet C, Ladurelle N, Tosca L, Amazit L, Proust A, Scharfmann R, Mignot T, Fiore F, Tsagarakis S, Vassiliadi D, Maiter D, Young J, Lecoq AL, Demeocq V, Salenave S, Lefebvre H, Cloix L, Emy P, Dessaillood R, Vezzosi D, Scaroni C, Barbot M, de Herder W, Pattou F, Tetreault M, Corbeil G, Dupeux M, Lambert B, Tachdjian G, Guiochon-Mantel A, Beau I, Chanson P, Viengchareun S, Lacroix A, Bouligand J, Kamenicky P. Loss of KDM1A in GIP-dependent primary bilateral macronodular adrenal hyperplasia with Cushing's syndrome: a multicentre, retrospective, cohort study. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2021;9(12):813-824.
15. Cambos S, Chanson P, **Tabarin A**. Analysis of steroid profiles by mass spectrometry: A new tool for exploring adrenal tumors? *Ann Endocrinol (Paris)*. 2021;82(1):36-42.
16. Brossaud J, Charret L, De Angeli D, Haissaguerre M, Ferriere A, Puerto M, Gatta-Cherifi B, Corcuff JB, **Tabarin A**. Hair cortisol and cortisone measurements for the diagnosis of overt and mild Cushing's syndrome. *Eur J Endocrinol*. 2021;184(3):445-454.
17. Young J, Haissaguerre M, Viera-Pinto O, Chabre O, Baudin E, **Tabarin A**. MANAGEMENT OF ENDOCRINE DISEASE: Cushing's syndrome due to ectopic ACTH secretion: an expert operational opinion. *Eur J Endocrinol*. 2020;182(4):R29-R58.
18. Vinault S, Mariet AS, Le Bras M, Mirallie E, Cardot-Bauters C, Pattou F, Ruzniewski P, Sauvanet A, Chanson P, Baudin E, Elias D, Menegaux F, Gaujoux S, Borson-Chazot F, Lifante JC, Caron P, Carrere N, **Tabarin A**, Laurent C, Klein M, Brunaud L, Niccoli P, Sebag F, Cadiot G, Kianmanesh R, Luu M, Binquet C, Goudet P. Metastatic Potential and Survival of Duodenal and Pancreatic Tumors in Multiple Endocrine Neoplasia Type 1: A GTE and AFCE Cohort Study (Groupe d'etude des Tumeurs Endocrines and Association Francophone de Chirurgie Endocrinienne). *Ann Surg*. 2020;272(6):1094-1101.
19. Salaun PY, Abgral R, Malard O, Querellou-Lefranc S, Quere G, Wartski M, Coriat R, Hindie E, Taieb D, **Tabarin A**, Girard A, Grellier JF, Brenot-Rossi I, Groheux D, Rousseau C, Deandreis D, Alberini JL, Bodet-Milin C, Itti E, Casanovas O, Kraeber-Bodere F, Moreau P, Philip A, Balleyguier C, Luciani A, Cachin F. Good clinical practice recommendations for the use of PET/CT in oncology. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2020;47(1):28-50.
20. Newell-Price J, Pivonello R, **Tabarin A**, Fleseriu M, Witek P, Gadelha MR, Petersenn S, Tauchmanova L, Ravichandran S, Gupta P, Lacroix A, Biller BMK. Use of late-night salivary cortisol to monitor response to medical treatment in Cushing's disease. *Eur J Endocrinol*. 2020;182(2):207-217.
21. Newell-Price J, Nieman LK, Reincke M, **Tabarin A**. ENDOCRINOLOGY IN THE TIME OF COVID-19: Management of Cushing's syndrome. *Eur J Endocrinol*. 2020;183(1):G1-G7.
22. Mouly C, Vargas-Poussou R, Lienhardt A, Silve C, Hureauux M, Magdelaine C, Buffet A, Grunenwald S, Kuhn JM, Brue T, Reznik Y, **Tabarin A**, Martin-Coignard D, Haymann JP, Tack I, Bennet A, Caron P, Linglart A, Vezzosi D, Reference Centre for Rare Diseases of Calcium PM. Clinical characteristics of familial hypocalciuric hypercalcaemia type 1: A multicentre study of 77 adult patients. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2020;93(3):248-260.
23. Minon M, Soriano C, Morland D, Walter T, Lepage C, **Tabarin A**, Deblock M, Rousset P, Barbe C, Hoeffel C, Cadiot G. Prospective comparison of whole-body MRI with diffusion-weighted and conventional imaging for the follow-up of neuroendocrine tumors. *Endocrine*. 2020;67(1):243-251.
24. Haissaguerre M, **Tabarin A**. Letter to the Editor: "Pheochromocytoma Characteristics and Behavior Differ Depending on Method of Discovery". *J Clin Endocrinol Metab*. 2020;105(2).
25. Haissaguerre M, Puerto M, Nunes ML, **Tabarin A**. Efficacy and tolerance of osilodrostat in patients with severe Cushing's syndrome due to non-pituitary cancers. *Eur J Endocrinol*. 2020;183(4):L7-L9.
26. Frete C, Corcuff JB, Kuhn E, Salenave S, Gaye D, Young J, Chanson P, **Tabarin A**. Non-invasive Diagnostic Strategy in ACTH-dependent Cushing's Syndrome. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020;105(10).
27. Ferriere A, **Tabarin A**. Cushing's syndrome: Treatment and new therapeutic approaches. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab*. 2020;34(2):101381.
28. Espiard S, Vantyghem MC, Assie G, Cardot-Bauters C, Raverot G, Brucker-Davis F, Archambeaud-Mouveroux F, Lefebvre H, Nunes ML, **Tabarin A**, Lienhardt A, Chabre O, Houang M, Bottineau M, Stroer S, Groussin L, Guignat L, Cabanes L, Feydy A, Bonnet F, North MO, Dupin N, Grabar S, Duboc D, Bertherat J. Frequency and Incidence of Carney Complex Manifestations: A Prospective Multicenter Study With a Three-Year Follow-Up. *J Clin Endocrinol Metab*. 2020;105(3).
29. Engelhardt J, Nunes ML, Pouchieu C, Ferriere A, San-Galli F, Gimbert E, Vignes JR, Laurent F, Berge J, Baldi I, **Tabarin A**, Loiseau H. Increased Incidence of Intracranial Meningiomas in Patients With Acromegaly. *Neurosurgery*. 2020;87(4):639-646.

30. Chabre O, Young J, Caron P, **Tabarin A**. Letter to the Editor: "Long-Term Outcome of Primary Bilateral Macronodular Adrenocortical Hyperplasia After Unilateral Adrenalectomy". *J Clin Endocrinol Metab.* 2020;105(2).
31. Canu L, Van Hemert JAW, Kerstens M, Hartman RP, Khanna A, Kraljevic I, Kastelan D, Badiu C, Ambroziak U, **Tabarin A**, Haissaguerre M, Buitenwerf E, Visser A, Mannelli M, Arlt W, Chortis V, Bourdeau I, Gagnon N, Buchy M, Borson-Chazot F, Deutschbein T, Fassnacht M, Hubalewska-Dydejczyk A, Motyka M, Rzepka E, Casey RT, Challis BG, Quinkler M, Vroonen L, Spyroglou A, Beuschlein F, Lamas C, Young WF, Bancos I, Timmers H. Response to Letter to the Editor: "CT Characteristics of Pheochromocytoma: Relevance for the Evaluation of Adrenal Incidentaloma". *J Clin Endocrinol Metab.* 2020;105(10).
32. Cambos S, **Tabarin A**. Management of adrenal incidentalomas: Working through uncertainty. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab.* 2020;34(3):101427.
33. Cambos S, Mohammedi K, Castinetti F, Saie C, Young J, Chanson P, **Tabarin A**. Persistent cortisol response to desmopressin predicts recurrence of Cushing's disease in patients with post-operative corticotrophic insufficiency. *Eur J Endocrinol.* 2020;182(5):489-498.
34. Boulestreau R, Jambon F, Cremer A, Doublet J, Nunes ML, Ferriere A, **Tabarin A**, Haissaguerre M, Gosse P. [Chronic pheochromocytoma-induced myocardial injuries: What should we expect from modern and classical echocardiographic tools?]. *Ann Cardiol Angeiol (Paris).* 2020;69(5):241-246.
35. Bancos I, Taylor AE, Chortis V, Sitch AJ, Jenkinson C, Davidge-Pitts CJ, Lang K, Tsagarakis S, Macech M, Riester A, Deutschbein T, Pupovac ID, Kienitz T, Prete A, Papatomas TG, Gilligan LC, Bancos C, Reimondo G, Haissaguerre M, Marina L, Grytaas MA, Sajwani A, Langton K, Ivison HE, Shackleton CHL, Erickson D, Asia M, Palimeri S, Kondracka A, Spyroglou A, Ronchi CL, Simunov B, Delivanis DA, Sutcliffe RP, Tsiros I, Bednarczuk T, Reincke M, Burger-Stritt S, Feelders RA, Canu L, Haak HR, Eisenhofer G, Dennedy MC, Ueland GA, Iovic M, **Tabarin A**, Terzolo M, Quinkler M, Kastelan D, Fassnacht M, Beuschlein F, Ambroziak U, Vassiliadi DA, O'Reilly MW, Young WF, Jr., Biehl M, Deeks JJ, Arlt W, Investigators EE-A. Urine steroid metabolomics for the differential diagnosis of adrenal incidentalomas in the EURINE-ACT study: a prospective test validation study. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2020;8(9):773-781.
36. Vinolas H, Lombres M, **Tabarin A**. *Ann Endocrinol (Paris).* 2019;80 Suppl 1:S1-S9.
37. Valassi E, **Tabarin A**, Brue T, Feelders RA, Reincke M, Netea-Maier R, Toth M, Zacharieva S, Webb SM, Tsagarakis S, Chanson P, Pfeiffer M, Droste M, Komerduis I, Kastelan D, Maiter D, Chabre O, Franz H, Santos A, Strasburger CJ, Trainer PJ, Newell-Price J, Ragnarsson O. High mortality within 90 days of diagnosis in patients with Cushing's syndrome: results from the ERCUSYN registry. *Eur J Endocrinol.* 2019;181(5):461-472.
38. Salaun PY, Abgral R, Malard O, Querellou-Lefranc S, Quere G, Wartski M, Coriat R, Hindie E, Taieb D, **Tabarin A**, Girard A, Grellier JF, Brenot-Rossi I, Groheux D, Rousseau C, Deandreis D, Alberini JL, Bodet-Milin C, Itti E, Casasnovas O, Kraeber-Bodere F, Moreau P, Philip A, Balleyguier C, Lucian A, Cachin F. [Update of the recommendations of good clinical practice for the use of PET in oncology]. *Bull Cancer.* 2019;106(3):262-274.
39. Rault-Petit B, Do Cao C, Guyetant S, Guimbaud R, Rohmer V, Julie C, Baudin E, Goichot B, Coriat R, **Tabarin A**, Ramos J, Goudet P, Hervieu V, Scoazec JY, Walter T. Current Management and Predictive Factors of Lymph Node Metastasis of Appendix Neuroendocrine Tumors: A National Study from the French Group of Endocrine Tumors (GTE). *Ann Surg.* 2019;270(1):165-171.
40. Lasolle H, Ferriere A, Vasiljevic A, Eimer S, Nunes ML, **Tabarin A**. Pasireotide-LAR in acromegaly patients treated with a combination therapy: a real-life study. *Endocr Connect.* 2019;8(10):1383-1394.
41. Kyrilli A, Lytrivi M, Bouquegneau MS, Demetter P, Lucidi V, Garcia C, Moreno-Reyes R, **Tabarin A**, Corvilain B, Driessens N. Unilateral Adrenalectomy Could Be a Valid Option for Primary Nodular Adrenal Disease: Evidence From Twins. *J Endocr Soc.* 2019;3(1):129-134.
42. Hescot S, Curras-Freixes M, Deutschbein T, van Berkel A, Vezzosi D, Amar L, de la Fouchardiere C, Valdes N, Riccardi F, Do Cao C, Bertherat J, Goichot B, Beuschlein F, Drui D, Canu L, Niccoli P, Laboureaux S, **Tabarin A**, Leboulleux S, Calsina B, Libe R, Faggiano A, Schlumberger M, Borson-Chazot F, Mannelli M, Gimenez-Roqueplo AP, Caron P, Timmers H, Fassnacht M, Robledo M, Borget I, Baudin E, European Network for the Study of Adrenal T. Prognosis of Malignant Pheochromocytoma and Paraganglioma (MAPP-Prono Study): A European Network for the Study of Adrenal Tumors Retrospective Study. *J Clin Endocrinol Metab.* 2019;104(6):2367-2374.
43. Ferriere A, Schwartz P, Haissaguerre M, Hindie E, **Tabarin A**. Functional imaging of concomitant lingual thyroid and parathyroid adenoma. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2019;46(5):1201-1202.
44. Coppin L, Ferriere A, Crepin M, Haissaguerre M, Ladsous M, **Tabarin A**, Odou MF. Diagnosis of mosaic mutations in the MEN1 gene by next generation sequencing. *Eur J Endocrinol.* 2019;180(2):L1-L3.

45. Colao A, Zgliczynski W, Komorowski J, Kos-Kudla B, **Tabarin A**, Kerlan V, Minuto FM, Scaroni C, Bolanowski M. Efficacy and safety of high-dose long-acting repeatable octreotide as monotherapy or in combination with pegvisomant or cabergoline in patients with acromegaly not adequately controlled by conventional regimens: results of an open-label, multicentre study. *Endokrynol Pol.* 2019;70(4):305-312.
46. Castinetti F, Waguespack SG, Machens A, Uchino S, Hasse-Lazar K, Sanso G, Else T, Dvorakova S, Qi XP, Elisei R, Maia AL, Glod J, Lourenco DM, Jr., Valdes N, Mathiesen J, Wohllk N, Bandgar TR, Drui D, Korbonits M, Druce MR, Brain C, Kurzwinski T, Patocs A, Bugalho MJ, Lacroix A, Caron P, Fainstein-Day P, Borson Chazot F, Klein M, Links TP, Letizia C, Fugazzola L, Chabre O, Canu L, Cohen R, **Tabarin A**, Spehar Uroic A, Maiter D, Laboureau S, Mian C, Peczkowska M, Sebag F, Brue T, Mirebeau-Prunier D, Leclerc L, Bausch B, Berdelou A, Sukurai A, Vlcek P, Krajewska J, Barontini M, Vaz Ferreira Vargas C, Valerio L, Ceolin L, Akshintala S, Hoff A, Godballe C, Jarzab B, Jimenez C, Eng C, Imai T, Schlumberger M, Grubbs E, Dralle H, Neumann HP, Baudin E. Natural history, treatment, and long-term follow up of patients with multiple endocrine neoplasia type 2B: an international, multicentre, retrospective study. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2019;7(3):213-220.
47. Caron P, Brue T, Raverot G, **Tabarin A**, Cailleux A, Delemer B, Renoult PP, Houchard A, Elaraki F, Chanson P. Signs and symptoms of acromegaly at diagnosis: the physician's and the patient's perspectives in the ACRO-POLIS study. *Endocrine.* 2019;63(1):120-129.
49. Canu L, Van Hemert JAW, Kerstens MN, Hartman RP, Khanna A, Kraljevic I, Kastelan D, Badiu C, Ambroziak U, **Tabarin A**, Haissaguerre M, Buitenwerf E, Visser A, Mannelli M, Arlt W, Chortis V, Bourdeau I, Gagnon N, Buchy M, Borson-Chazot F, Deutschbein T, Fassnacht M, Hubalewska-Dydejczyk A, Motyka M, Rzepka E, Casey RT, Challis BG, Quinkler M, Vroonen L, Spyrogrou A, Beuschlein F, Lamas C, Young WF, Bancos I, Timmers H. CT Characteristics of Pheochromocytoma: Relevance for the Evaluation of Adrenal Incidentaloma. *J Clin Endocrinol Metab.* 2019;104(2):312-318.
50. Buffet A, Ben Aim L, Leboulleux S, Drui D, Vezzosi D, Libe R, Ajzenberg C, Bernardeschi D, Cariou B, Chabolle F, Chabre O, Darrouzet V, Delemer B, Desailoud R, Goichot B, Esvant A, Offredo L, Herman P, Laboureau S, Lefebvre H, Pierre P, Raingeard I, Reznik Y, Sadoul JL, Hadoux J, **Tabarin A**, Tauveron I, Zenaty D, Favier J, Bertherat J, Baudin E, Amar L, Gimenez-Roqueplo AP, French Group of Endocrine T, Network C. Positive Impact of Genetic Test on the Management and Outcome of Patients With Paraganglioma and/or Pheochromocytoma. *J Clin Endocrinol Metab.* 2019;104(4):1109-1118.
51. Assie G, Jouinot A, Fassnacht M, Libe R, Garinet S, Jacob L, Hamzaoui N, Neou M, Sakat J, de La Villeon B, Perlemoine K, Ragazzon B, Sibony M, Tissier F, Gaujoux S, Dousset B, Sbiera S, Ronchi CL, Kroiss M, Korpershoek E, De Krijger R, Waldmann J, Quinkler M, Haissaguerre M, **Tabarin A**, Chabre O, Luconi M, Mannelli M, Groussin L, Bertagna X, Baudin E, Amar L, Coste J, Beuschlein F, Bertherat J. Value of Molecular Classification for Prognostic Assessment of Adrenocortical Carcinoma. *JAMA Oncol.* 2019;5(10):1440-1447.
52. Vinolas H, Grouthier V, Mehseu-Cetre N, Boisson A, Winzenrieth R, Schaeverbeke T, Mesguich C, Bordenave L, **Tabarin A**. Assessment of vertebral microarchitecture in overt and mild Cushing's syndrome using trabecular bone score. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2018;89(2):148-154.
53. Vezzosi D, Do Cao C, Hescot S, Bertherat J, Haissaguerre M, Bongard V, Drui D, De La Fouchardiere C, Illouz F, Borson-Chazot F, Djobo B, Berdelou A, **Tabarin A**, Schlumberger M, Briet C, Caron P, Leboulleux S, Libe R, Baudin E, For Comete-Cancer N. Time Until Partial Response in Metastatic Adrenocortical Carcinoma Long-Term Survivors. *Horm Cancer.* 2018;9(1):62-69.
54. Vermalle M, **Tabarin A**, Castinetti F. [Hereditary pheochromocytoma and paraganglioma: screening and follow-up strategies in asymptomatic mutation carriers]. *Ann Endocrinol (Paris).* 2018;79 Suppl 1:S10-S21.
55. Valassi E, Franz H, Brue T, Feelders RA, Netea-Maier R, Tsagarakis S, Webb SM, Yaneva M, Reincke M, Droste M, Komerduis I, Maiter D, Kastelan D, Chanson P, Pfeifer M, Strasburger CJ, Toth M, Chabre O, Krsek M, Fajardo C, Bolanowski M, Santos A, Trainer PJ, Wass JAH, **Tabarin A**, Group ES. Preoperative medical treatment in Cushing's syndrome: frequency of use and its impact on postoperative assessment: data from ERCUSYN. *Eur J Endocrinol.* 2018;178(4):399-409.
56. Valassi E, Feelders R, Maiter D, Chanson P, Yaneva M, Reincke M, Krsek M, Toth M, Webb SM, Santos A, Paiva I, Komerduis I, Droste M, **Tabarin A**, Strasburger CJ, Franz H, Trainer PJ, Newell-Price J, Wass JA, Papakokkinou E, Ragnarsson O, Group ES. Worse Health-Related Quality of Life at long-term follow-up in patients with Cushing's disease than patients with cortisol producing adenoma. Data from the ERCUSYN. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2018;88(6):787-798.
57. **Tabarin A**. Do the diagnostic criteria for subclinical hypercortisolism exist? *Ann Endocrinol (Paris).* 2018;79(3):146-148.

58. Reznik Y, Barat P, Bertherat J, Bouvattier C, Castinetti F, Chabre O, Chanson P, Cortet C, Delemer B, Goichot B, Gruson D, Guignat L, Proust-Lemoine E, Sanson MR, Reynaud R, Boustani DS, Simon D, **Tabarin A**, Zenaty D. SFE/SFEDP adrenal insufficiency French consensus: Introduction and handbook. *Ann Endocrinol (Paris)*. 2018;79(1):1-22.
59. Ollivier M, Haissaguerre M, Ferriere A, **Tabarin A**. Should we avoid using ketoconazole in patients with severe Cushing's syndrome and increased levels of liver enzymes? *Eur J Endocrinol*. 2018;179(5):L1-L2.
60. Marty M, Gaye D, Perez P, Auder C, Nunes ML, Ferriere A, Haissaguerre M, **Tabarin A**. Diagnostic accuracy of computed tomography to identify adenomas among adrenal incidentalomas in an endocrinological population. *Eur J Endocrinol*. 2018;178(5):439-446.
61. Lecomte P, Binquet C, Le Bras M, **Tabarin A**, Cardot-Bauters C, Borson-Chazot F, Lombard-Bohas C, Baudin E, Delemer B, Klein M, Verges B, Aparicio T, Cosson E, Beckers A, Caron P, Chabre O, Chanson P, Du Boullay H, Guilhem I, Niccoli P, Rohmer V, Guigay J, Vulpoi C, Scoazec JY, Goudet P. Histologically Proven Bronchial Neuroendocrine Tumors in MEN1: A GTE 51-Case Cohort Study. *World J Surg*. 2018;42(1):143-152.
62. Hindie E, Morgat C, Zanotti-Fregonara P, Haissaguerre M, Bordenave L, **Tabarin A**. Advantages and Limits of Targeted Radionuclide Therapy with Somatostatin Antagonists. *J Nucl Med*. 2018;59(3):546-547.
63. Haissaguerre M, Ferriere A, Simon V, Saucisse N, Dupuy N, Andre C, Clark S, Guzman-Quevedo O, **Tabarin A**, Cota D. mTORC1-dependent increase in oxidative metabolism in POMC neurons regulates food intake and action of leptin. *Mol Metab*. 2018;12:98-106.
64. Haissaguerre M, Ferriere A, Clark S, Guzman-Quevedo O, **Tabarin A**, Cota D. NPV-BSK805, an Antineoplastic Jak2 Inhibitor Effective in Myeloproliferative Disorders, Causes Adiposity in Mice by Interfering With the Action of Leptin. *Front Pharmacol*. 2018;9:527.
65. Chanson P, Reynaud R, Coutant R, Linglart A, Nicolino M, Rodien P, Borson-Chazot F, **Tabarin A**, Le Bouc Y, Piketty ML, Gauchez AS, Chevenne D, Porquet D, Souberbielle JC. [Serum GH concentration must now be expressed in mass units in France like in the rest of the world]. *Ann Biol Clin (Paris)*. 2018;76(2):133-134.
66. Borson-Chazot F, Dantony E, Illouz F, Lopez J, Niccoli P, Wassermann J, Do Cao C, Leboulleux S, Klein M, **Tabarin A**, Eberle MC, Benisvy D, de la Fouchardiere C, Bournaud C, Lasolle H, Delahaye A, Rabilloud M, Lapras V, Decaussin-Petrucci M, Schlumberger M. Effect of Buparlisib, a Pan-Class I PI3K Inhibitor, in Refractory Follicular and Poorly Differentiated Thyroid Cancer. *Thyroid*. 2018;28(9):1174-1179.