

Chers (es) Collègues et amis,

Je présente avec enthousiasme ma candidature au poste de Vice-Président de la Société Française de Recherche et de Médecine du Sommeil.

Il y a plus de 20 ans, je participais pour la première fois activement à la vie de la société avec l'organisation du son congrès 2001 à Nice. Depuis, j'ai bien pris la dimension de l'importance de la SFRMS pour le rayonnement de la recherche en France et à l'international autour des pathologies du sommeil, les actions de formation et l'amélioration de la qualité des soins par l'accréditation de nos centres de sommeil. Le Congrès du Sommeil permet chaque année de présenter nos travaux mais surtout d'échanger et de se retrouver avec notre diversité multidisciplinaire incluant chercheur(e)s, soignant(e)s et technicien(ne)s autour des thématiques qui nous sont chères avec la prise de conscience collective de l'importance croissante du sommeil et de son impact sociétal et en santé publique.

Je souhaite m'investir dans le fonctionnement de la société au poste de Vice-Président qui sera proposé au vote de l'Assemblée Générale pour une durée de deux ans avant d'accéder au poste de Président de notre société pour deux nouvelles années. Je mettrai à la disposition de tous une détermination sans faille, mon expertise scientifique et une grande énergie au service du développement et de la défense de la SFRMS. Cet engagement, se concrétisera par la volonté de maintenir l'attractivité du congrès annuel avec toutes ses composantes multidisciplinaires, la qualité de vie scientifique de la société mais également de développer les recommandations et les documents de consensus en coopération avec les sociétés savantes partenaires. J'ai l'ambition d'un rayonnement plus large de la société pour qu'elle représente et défende la médecine du sommeil, au travers de la recherche conduite par nos membres, le développement de son exercice et la reconnaissance de son importance par les autorités politiques et de santé publique. Cette reconnaissance et promotion de notre société passe par le développement de la formation continue mais aussi des jeunes talents afin de leur donner l'envie de s'investir dans les soins et la recherche dans les pathologies du sommeil. Notre diversité crée notre richesse et notre particularité, elle doit être promue et représentée auprès de nos instances nationales et internationales.

Dans l'attente de nous retrouver en novembre à Lille en présentiel après cette période d'échanges numériques et virtuels. J'espère pouvoir échanger et discuter de vos attentes et des défis importants pour notre société française de recherche et de médecine du sommeil.

Bien cordialement
Bien amicalement

Renaud Tamisier

Curriculum vitae

TAMISIER Renaud MD, PhD, MBA

Professeur de Médecine – Praticien hospitalier (Physiologie, Sommeil et Pneumologie)

Laboratoire d'EFCR, Pole Thorax et vaisseaux CHU
Grenoble Alpes B.P.217 38043 Grenoble Cedex 9
FRANCE

Tel +33 (4)76 768 469/fax +33 (4)76765586

Email: rtamisier@chu-grenoble.fr

Né à Grenoble, le 25/07/1967

Nationalité Française

N°ADELI : 381082650

N° Ordre des médecins 38/8265

RPPS :10003128088

Position Actuelle :

- PU-PH Service de Physiologie, Pole Locomoteur,
Rééducation et Physiologie, CHUGA Sept 2013.

Études médicales

- UJF Grenoble 1985-1993
- Interne CHU de Nice 1993-1998

Diplômes et Titre:

- DEA de Physiologie de la respiration, Créteil, 1997.
- Thèse de médecine, Nice, 1998.
- DES Pneumologie, Faculté de Médecine, Nice 1998.
- Diplôme pathologie du sommeil, Grenoble, 2000.
- Doctorat de Biologie en MIMB. UJF, Grenoble, 2001.
- HDR Octobre 2008
- Master 2 Management et Administration, des
Entreprise, IAE Grenoble, 2018
- ICH-E6 (R2) Good Clinical Practice for Investigators
(Bonnes Pratiques Cliniques investigateurs, Janvier 2019

Activité médicale et de Recherche:

- Assistant Chef de Clinique Pneumologie Nice 1998-2000.
- Assistant Hospitalo-Universitaire Physiologie Nice 2000-2002
- Post doctorat, Pulmonary Research Lab, BIDMC, Harvard Medical School, Boston 2002
- Chercheur Associé, Pulmonary Res Lab, BIDMC, Harvard Medical School, Boston 2003-2004
- Praticien Contractuel EFCR/DMAS CHU de Grenoble depuis août 2004-Aout 2006
- MCU-PH Clinique Physiologie, Sommeil et Exercice 2006-2013
- Consultant Pulmonary Research Lab, BIDMC, Harvard Medical School, Boston (2004-2015).
- Consultant Spaulding Rehabilitation center Harvard Medical School, Boston (2004-2019).
- PU-PH Clinique Physiologie, Sommeil et Exercice 2013-

Activité de recherche et universitaire :

1998-2002 : Membre de l'équipe de recherche (PRETA, CNRS 5525 TIM-C depuis 1995)
2002 : Membre HP2 (INSERM-ESPRI EA 3745) Pr P Lévy, UJF, Grenoble
2002: Post Doc Pulmonary Research Lab, Pr J W Weiss, Harvard Medical School, Boston.
2003-2004 Chercheur Associé Pulmonary Research Lab, Pr J W Weiss, Harvard Medical School, Boston.
2004 : Membre HP2 (Inserm U1042) Pr JL Pépin, UJF, Grenoble

Activité Clinique :

- Pole Thorax et Vaisseaux : Clinique de Physiologie, Sommeil et Exercice
- Supervision médicale et administrative du laboratoire du sommeil
- Avis d'expertise laboratoire du sommeil
- Consultations Pathologie du sommeil, BPCO et insuffisance respiratoire
- Garde en Réanimation Médicale et Astreinte de Pneumologie (1998-2019)

Responsabilité Hospitalière

Responsable UF Laboratoire du sommeil

Responsabilité Enseignement

Responsable local DIU National Veille-Sommeil, Pilote local FST sommeil
Responsable recherche clinique pneumologie physiologie (formation DES)

Responsabilité Universitaire et scientifique

Membre commission HDR/Vivier/Thèse
Membre conseil scientifique SPLF
Membre conseil scientifique SFRMS

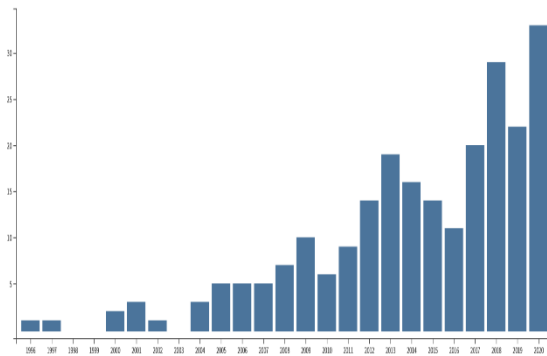
Bibliographie h-index :30

Articles internationaux 205, Lettres 28, Revues 39, Editoriaux 13.

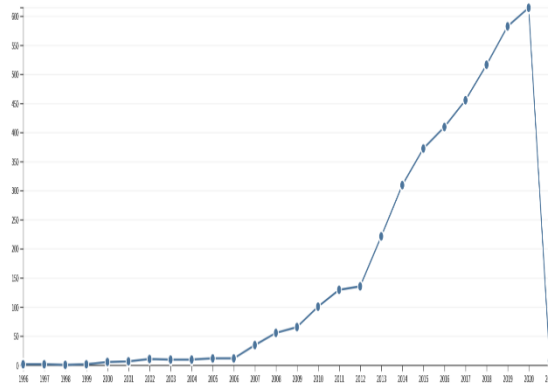
Articles invités 5, chapitre de livre 3

Index-h : 36

Publications par année (Jan 2021)



Citations par année (Total 4067 Janv 2021)



Publication (1996-2020) :

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tamisier+R+AND+\(%221996%2F01%2F01%22%5BDate+-+Publication%5D+%3A+%223000%22%5BDate+-+Publication%5D\)](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tamisier+R+AND+(%221996%2F01%2F01%22%5BDate+-+Publication%5D+%3A+%223000%22%5BDate+-+Publication%5D))

10 most cited publications: (1-10)

1. Tamisier R, Pepin JL, Remy J, Baguet JP, Taylor JA, Weiss JW, Levy P. 14 nights of intermittent hypoxia elevate daytime blood pressure and sympathetic activity in healthy humans. *Eur Respir J* 2011;37:119-128.
2. Baguet JP, Barone-Rochette G, Tamisier R, Levy P, Pepin JL. Mechanisms of cardiac dysfunction in obstructive sleep apnea. *Nat Rev Cardiol* 2012;9:679-688.
3. Pepin JL, Tamisier R, Barone-Rochette G, Launois SH, Levy P, Baguet JP. Comparison of continuous positive airway pressure and valsartan in hypertensive patients with sleep apnea. *Am J Respir Crit Care Med* 2010;182:954-960.
4. Levy P, Pepin JL, Arnaud C, Tamisier R, Borel JC, Dematteis M, Godin-Ribuot D, Ribuot C. Intermittent hypoxia and sleep-disordered breathing: Current concepts and perspectives. *Eur Respir J* 2008;32:1082-1095.
5. Baguet JP, Levy P, Barone-Rochette G, Tamisier R, Pierre H, Peeters M, Mallion JM, Pepin JL. Masked hypertension in obstructive sleep apnea syndrome. *J Hypertens* 2008;26:885-892.
6. Chouri-Pontarollo N, Borel JC, Tamisier R, Wuyam B, Levy P, Pepin JL. Impaired objective daytime vigilance in obesity-hypoventilation syndrome: Impact of noninvasive ventilation. *Chest* 2007;131:148-155.
7. Borel JC, Tamisier R, Gonzalez-Bermejo J, Baguet JP, Monneret D, Arnol N, Roux-Lombard P, Wuyam B, Levy P, Pepin JL. Noninvasive ventilation in mild obesity hypoventilation syndrome: A randomized controlled trial. *Chest* 2012;141:692-702.
8. Jullian-Desayes I, Joyeux-Faure M, Tamisier R, Launois S, Borel AL, Levy P, Pepin JL. Impact of obstructive sleep apnea treatment by continuous positive airway pressure on cardiometabolic biomarkers: A systematic review from sham cpap randomized controlled trials. *Sleep Med Rev* 2015;21:23-38.
9. Pepin JL, Borel AL, Tamisier R, Baguet JP, Levy P, Dauvilliers Y. Hypertension and sleep: Overview of a tight relationship. *Sleep Med Rev* 2014;18:509-519.
10. Gilmartin GS, Lynch M, Tamisier R, Weiss JW. Chronic intermittent hypoxia in humans during 28 nights results in blood pressure elevation and increased muscle sympathetic nerve activity. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 2010;299:H925-931.

Reviewer

- American Journal of Respiratory and Critical Care medicine; Journal of Applied Physiology; Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical; Sleep Medicine; Journal of Physiology; European Respiratory Journal; Circulation; Annals of ATS; Thorax

Associate Editor

- CHEST Journal

septembre 14, 2021
Renaud Tamisier

Je soussigné(e) (Prénom) (Nom), (Profession) Renaud Tamisier

Déclare avoir pris connaissance de l'obligation de déclarer les intérêts éventuels et leur nature et être donc en mesure de déclarer sur les cinq dernières années :

1) Activité principale :

Activité	Exercice (libéral, salarié, autre...)	Lieu d'exercice	Début (Mois/année)	Fin (Mois/année)
Professeur des Universités	Salarié	Grenoble	2016	nd
Praticien hospitalier	Salarié	Grenoble	2004	nd

2) Activités à titre secondaire :

(Participation à une instance décisionnelle d'un organisme public ou privé dont l'activité, les techniques ou produits entrent dans le champ de compétence de la SFRMS, travaux ou études scientifiques, consultant, articles, congrès, association de patients, fondation...)

Structure ou organisme	Fonction ou activité	Rémunération (oui/non)	Début (Mois/année)	Fin (Mois/année)
Centre Sommeil (association)	Président	Non		Nd
Périmètre (Association)	Président	Non		Nd

3) Activités qui ont bénéficié d'un financement par un organisme à but lucratif dont l'objet social entre dans le champ de compétence de la SFRMS

Structure et activité bénéficiant du financement	Organisme à but lucratif financeur	Début (Mois/année)	Fin (Mois/année)
Direction recherche clinique 'et innovation (DRCI) CHU Grenoble ALpes	Inspire Medical	2019	2020
DRCI CHU Grenoble ALpes	Vitalair	2019	2020
DRCI CHU Grenoble ALpes	Resmed	2019	2020
Fondation Université Grenoble Alpes	Bioprojet	2020	2025
Fondation Université Grenoble Alpes	MUTUALIA	2020	2020

4) Participations financières dans le capital d'une société :

Structure concernée	Type d'investissement
Aucune	

5) Existence de proches parents salariés ou possédant des intérêts financiers dans toute structure dont l'objet social entre dans le champ de compétence de la SFRMS

Organismes concernés	Commentaire	Début (Mois/année)	Fin (Mois/année)
Aucun			

6) Autres liens d'intérêts que le déclarant choisit de faire connaître :

Élément ou fait concerné	Commentaire	Début (Mois/année)	Fin (Mois/année)
Board	Narval (Resmed)	2018	2019
Board	Bioprojet	2021	2021
Board	Jazz Pharma	2021	2021

Je n'ai aucun lien d'intérêt à déclarer

Fait à : La Terrasse

Le : 14/10/2021

Signature :

