



**HAL**  
open science

## Tonnerre de Brest ! Des Journées de Recherche Respiratoires 2020 pas comme les autres...

I. Annesi-Maesano, P. Bonniaud, G. Bouchaud, L. Boyer, N. Frossard, S. Gazeri, P. Gosset, D. Gras, C. Guibert, C. Guignabert, et al.

► **To cite this version:**

I. Annesi-Maesano, P. Bonniaud, G. Bouchaud, L. Boyer, N. Frossard, et al.. Tonnerre de Brest ! Des Journées de Recherche Respiratoires 2020 pas comme les autres.... *Revue des Maladies Respiratoires*, 2021, 38 (6), pp.565-566. 10.1016/j.rmr.2021.05.002 . hal-03234846

**HAL Id: hal-03234846**

**<https://hal.science/hal-03234846>**

Submitted on 9 Jun 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

I. Annesi-Maesano<sup>a</sup>, P. Bonniaud<sup>b</sup>,  
G. Bouchaud<sup>c</sup>, L. Boyer<sup>d</sup>, N. Frossard<sup>e</sup>,  
S. Gazzeri<sup>f</sup>, P. Gosset<sup>g</sup>, D. Gras<sup>h</sup>,  
C. Guibert<sup>i</sup>, C. Guignabert<sup>j</sup>, B. Mari<sup>k</sup>,  
S. Matecki<sup>l</sup>, C. Morelot<sup>m</sup>, C. Pilette<sup>n</sup>,  
C. Planes<sup>o</sup>, L. Plantier<sup>p</sup>, M. Polette<sup>q</sup>,  
M. Si-Tahar<sup>r</sup>, C. Taillé<sup>s</sup>, I. Vachier<sup>t,\*</sup>,  
membres du comité J2R

## Tonnerre de Brest ! Des Journées de Recherche Respiratoires 2020 pas comme les autres...

*Tonnerre de Brest ! 2020 Respiratory Research Days like no others...*

Tentons un peu d'oublier l'année 2020, mais pas complètement... C'est une année qui nous aura conduits à des envies et des visions différentes. Les rencontres conviviales et bienveillantes qui ponctuent nos journées chaque année au mois d'octobre depuis 2005 n'ont pu se dérouler comme prévues, mais nous étions tous présents pour les 16<sup>es</sup> Journées de Recherche Respiratoire (J2R) le 16 octobre 2020, bien que devant nos écrans !

Nous y avons cru jusqu'au bout et pensions pouvoir bénéficier de la fin de la fenêtre estivale, le programme était prêt et nos hôtes Brestoises (nous ne remercierons jamais assez les équipes des Prs Francis Couturaud et Christophe Leroyer) avaient pensé à toutes les solutions pour maintenir la distanciation, mais force fut de constater fin septembre qu'il n'était plus réaliste de poursuivre l'aventure en présentiel !!!

Qu'à cela ne tienne, le plus important était de permettre aux jeunes, dont les résumés avaient suscité suffisamment d'intérêt et d'appétit pour une communication orale, de présenter leurs travaux. Les J2R 2020 seraient donc organisées en format virtuel. Nous tenons à remercier la SPLF pour son soutien logistique qui a permis cette transformation, ainsi que nos sponsors qui nous permettent de faire vivre les J2R depuis 16 ans.

C'est ainsi que nos 19 jeunes étudiants chercheurs ont présenté et discuté leurs travaux sous forme de communications orales lors du Webinaire J2R. Tous les thèmes étaient représentés (asthme, BPCO, cancer bronchique, maladies vasculaires, maladies inflammatoires pulmonaires, infectiologie, épidémiologie et la physiologie...) et ces communications, comme à l'accoutumée d'excellente qualité, ont pu être écoutées par quelques 135 personnes connectées. Merci à tous des efforts consentis qui ont permis ce succès.

Nous avons aussi attribué le prix de la meilleure communication orale à Adeline Cezard, de Tours, sur le thème de « la thérapie métabolique antivirale innovante », dont nous vous proposons une synthèse dans ce numéro. Les résumés des travaux des étudiants qui avaient été retenus pour une présentation sous format d'affiches sont publiés dans ce même numéro.

Nous vous souhaitons une excellente lecture et vous donnons rendez-vous pour les J2R 2021, que nous espérons vivement pouvoir réaliser en présentiel à Brest les 15 et 16 octobre 2021. Pour rappel, la date limite de soumission des résumés pour l'édition 2021 est fixée au 4 juillet 2021. Pour suivre les actualités et tout savoir de ce réseau, n'hésitez pas à vous inscrire à la liste de diffusion (<https://splf.fr/questionnaire-inscription-liste-du-j2r/>).

Le passage de nos congrès en virtuel n'a pas que son lot d'inconvénients. Nous avons ainsi donné un coup d'accélérateur à nos relations Franco-Belge-Québécoises avec la mise en place de webinaires scientifiques trimestriels communs, sur la BPCO le 19 mars 2021, l'infectiologie le 7 mai 2021, la cancérologie le 18 juin 2021 pour les 3 premiers (<https://splf.fr/actualites-j2r/>). Nous vous y attendons nombreux !

Enfin, nous tenons à remercier Nelly Frossard pour tout le dévouement qu'elle a déployé, avec l'énergie que nous lui connaissons, depuis le début de l'aventure des J2R, toujours présente et bienveillante. Nous lui souhaitons affectueusement de belles aventures dans sa nouvelle vie.

## Déclaration des liens d'intérêts

Les auteurs déclarent ne pas avoir de liens d'intérêts.

I. Annesi-Maesano<sup>a</sup>, P. Bonniaud<sup>b</sup>,  
G. Bouchaud<sup>c</sup>, L. Boyer<sup>d</sup>, N. Frossard<sup>e</sup>,  
S. Gazzeri<sup>f</sup>, P. Gosset<sup>g</sup>, D. Gras<sup>h</sup>,  
C. Guibert<sup>i</sup>, C. Guignabert<sup>j</sup>, B. Mari<sup>k</sup>,  
S. Matecki<sup>l</sup>, C. Morelot<sup>m</sup>, C. Pilette<sup>n</sup>,  
C. Planes<sup>o</sup>, L. Plantier<sup>p</sup>, M. Polette<sup>q</sup>,  
M. Si-Tahar<sup>r</sup>, C. Taillé<sup>s</sup>, I. Vachier<sup>t,\*</sup>,  
membres du comité J2R

<sup>a</sup> Institut Desbrest d'Épidémiologie et Santé Publique (IDESP), Inserm - Université de Montpellier, Montpellier, France

<sup>b</sup> Centre de Référence Constitutif des Maladies Pulmonaires Rares de l'Adulte, Service de Pneumologie et Soins Intensifs Respiratoires, Centre Hospitalo-Universitaire de Dijon-Bourgogne - UFR des Sciences de Santé, Université de Bourgogne-Franche Comté - Inserm UMR 1231, Dijon, France

<sup>c</sup> INRAE BIA UR1268, Nantes, France

<sup>d</sup> Service de Physiologie, Hôpital Henri Mondor, AP-HP, Univ Paris Est Creteil, Inserm, IMRB, Creteil, France

<sup>e</sup> Laboratoire d'Innovation Thérapeutique, UMR 7200 CNRS - Université de Strasbourg, Illkirch, France

<sup>f</sup> RNA Splicing, Cell Signaling and Response to Therapies Team Centre de recherche UGA, Inserm U1209, CNRS UMR 5309, La Tronche, France

<sup>g</sup> University Lille, CNRS UMR9017, Inserm U1019, CHRU Lille, Institut Pasteur de Lille, CIIL - Center for Infection and Immunity of Lille, Lille, France

<sup>h</sup> Aix-Marseille Univ, Inserm, INRAE, C2VN, Marseille, France

<sup>i</sup> Inserm, Centre de Recherche Cardio-Thoracique de Bordeaux, U1045, Pessac - Université de Bordeaux, Bordeaux, France

<sup>j</sup> Inserm UMR\_S 999 « Pulmonary Hypertension : Pathophysiology and Novel Therapies », Hôpital Marie Lannelongue, Le Plessis-Robinson - Université Paris-Saclay, Faculté de Médecine, Le Kremlin-Bicêtre, France

<sup>k</sup> Université Côte d'Azur, CNRS, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC), Sophia Antipolis, France

<sup>l</sup> PHYMEDEXP, UMR CNRS 9214, Inserm U1046—Université de Montpellier Montpellier - CHU Montpellier, Montpellier, France

<sup>m</sup> Service de Pneumologie, Département R3S, GHU, APHP-Sorbonne Université, site Pitié Salpêtrière - UMR-S 1158 Inserm - Sorbonne Université, Neurophysiologie Respiratoire Expérimentale et Clinique, Paris Cedex 13, France

<sup>n</sup> Service de pneumologie, Cliniques universitaires Saint-Luc - Pôle pneumologie, ORL et dermatologie, Institut de Recherche Expérimentale et Clinique, UCLouvain, Louvain, Belgique

<sup>o</sup> Service de Physiologie-Explorations Fonctionnelles, Hôpital Avicenne, HUPSSD, AP-HP - "Hypoxie & Poumon" Inserm U1272, UFR SMBH Bobigny, Université Sorbonne Paris Nord, Paris, France

<sup>p</sup> Service de Pneumologie et Exploration Fonctionnelle Respiratoire, CHRU de Tours - CEPR/Inserm UMR1100, Université de Tours, Tours, France

<sup>q</sup> Inserm UMR-S 1250, Université de Reims Champagne-Ardenne, Reims, France

<sup>r</sup> Inserm, Centre d'Étude des Pathologies Respiratoires (CEPR), UMR 1100 - Université de Tours, Tours, France

<sup>s</sup> Service de pneumologie et centre de référence constitutif des maladies pulmonaires rares, AP-HP Nord - Université de Paris, Paris, France

<sup>t</sup> Coordinatrice du groupe J2R - Département de Pneumologie, CHU Montpellier, Médecine Biologie Méditerranée, Montpellier, France

\* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : [isabelle.vachier@medbiomed.fr](mailto:isabelle.vachier@medbiomed.fr) (I. Vachier)