



Pneumocystis jirovecii Exhalation in the Course of Pneumocystis Pneumonia Treatment

Submitted by Beatrice Guillaumat on Tue, 06/04/2019 - 10:17

Titre	Pneumocystis jirovecii Exhalation in the Course of Pneumocystis Pneumonia Treatment
Type de publication	Article de revue
Auteur	Pougnnet, Laurence [1], Grall, Anne [2], Moal, Marie-Christine [3], Pougnnet, Richard [4], Le Govic, Yohann [5], Négri, Steven [6], Nevez, Gilles [7], Le Gal, Solène [8]
Editeur	Cambridge University Press
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	Mai 2018
Numéro	5
Pagination	627-630
Volume	39
Titre de la revue	Infection Control & Hospital Epidemiology
ISSN	1559-6834
Mots-clés	Air Microbiology [9], Disease Transmission, Infectious [10], Environmental Monitoring [11], Exhalation [12], Genotype [13], Humans [14], Patients' Rooms [15], Pneumocystis carinii [16], Pneumonia, Pneumocystis [17], Polymerase Chain Reaction [18]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19673 [19]
DOI	10.1017/ice.2018.45 [20]
Lien vers le document	https://www.cambridge.org/core/journals/infection-control-and-hospital-e... [21]
Titre abrégé	Infect Control Hosp Epidemiol
Identifiant (ID) PubMed	29553006 [22]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37196>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37197>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37198>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37199>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/user/9916/publications>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=37200>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31836>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31835>

- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28332>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28333>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=6015>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28334>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1698>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=8474>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28335>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=28336>
- [18] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=8595>
- [19] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua19673>
- [20] <http://dx.doi.org/10.1017/ice.2018.45>
- [21] <https://www.cambridge.org/core/journals/infection-control-and-hospital-epidemiology/article/pneumo-cystis-jirovecii-exhalation-in-the-course-of-pneumocystis-pneumonia-treatment/FCFFAA3DB8EAB268F6835CEBF12C7303#>
- [22] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29553006?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)