



Occupational Asthma to Detergent Protease Associated With a Late-Phase Neutrophilic Cutaneous Response

Submitted by Julie Bodin on Fri, 01/12/2018 - 14:48

Titre	Occupational Asthma to Detergent Protease Associated With a Late-Phase Neutrophilic Cutaneous Response
Type de publication	Article de revue
Auteur	Poussel, M [1], Penven, Emmanuelle [2], Essari, L A [3], Chabot, F [4], Barbaud, A [5], Paris, Christophe [6]
Editeur	Esmon Publicidad
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2017
Langue	Anglais
Date	2017
Numéro	1
Pagination	60-62
Volume	27
Titre de la revue	Journal of investigational allergology & clinical immunology
ISSN	1018-9068
Mots-clés	Amylases [7], Asthma, Occupational [8], Bronchial Provocation Tests [9], Bronchoconstriction [10], Detergents [11], Female [12], Forced Expiratory Volume [13], Humans [14], Immunoglobulin E [15], Intradermal Tests [16], Lung [17], Middle Aged [18], Neutrophils [19], Occupational exposure [20], Occupational Health [21], Peptide Hydrolases [22], Skin [23], Vital Capacity [24]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16626 [25]
DOI	10.18176/jiaci.0115 [26]
Lien vers le document	http://www.jiaci.org/summary/vol27-issue1-num1457 [27]
Titre abrégé	J Investig Allergol Clin Immunol
Identifiant (ID) PubMed	28211347 [28]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27853>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=15174>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27855>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27856>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27857>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27815>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24092>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24093>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24094>

- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24095>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24096>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1075>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24097>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24098>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24099>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1771>
- [18] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5941>
- [19] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=11671>
- [20] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=9860>
- [21] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=9861>
- [22] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=24100>
- [23] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1231>
- [24] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=13886>
- [25] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16626>
- [26] <http://dx.doi.org/10.18176/jiaci.0115>
- [27] <http://www.jiaci.org/summary/vol27-issue1-num1457>
- [28] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28211347?dopt=Abstract>

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