



Thymic stromal lymphopoietin does not activate human basophils

Submitted by Beatrice Guillaumat on Wed, 08/28/2019 - 12:28

Titre	Thymic stromal lymphopoietin does not activate human basophils
Type de publication	Article de revue
Auteur	Salabert-Le Guen, Nina [1], Hémont, Caroline [2], Delbove, Agathe [3], Poli, Caroline [4], Braudeau, Cécile [5], Fantou, Aurélie [6], Amouriaux, Karine [7], Beriou, Gaëlle [8], Martin, Jérôme C [9], Colas, Luc [10], Soumelis, Vassili [11], Josien, Régis [12]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	Avril 2018
Pagination	1476-1479.e6
Volume	141
Titre de la revue	The journal of allergy and clinical immunology
ISSN	1097-6825
Mots-clés	Adult [13], Basophils [14], Cytokines [15], Eosinophils [16], Female [17], Humans [18], Hypersensitivity [19], Male [20], Middle Aged [21], Signal Transduction [22], Young Adult [23]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20111 [24]
DOI	10.1016/j.jaci.2017.11.012 [25]
Lien vers le document	https://www.jacionline.org/article/S0091-6749(26)(17)31876-6/fulltext
Titre abrégé	J. Allergy Clin. Immunol.
Identifiant (ID) PubMed	29208546 [27]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38830>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38831>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38832>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=28536>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38833>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38834>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38835>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=16532>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38836>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38837>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38838>

- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=38839>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1002>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29103>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=11048>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29104>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1075>
- [18] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [19] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=29037>
- [20] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=968>
- [21] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5941>
- [22] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=6050>
- [23] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=6036>
- [24] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua20111>
- [25] <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaci.2017.11.012>
- [26] <https://www.jacionline.org/article/S0091-6749>
- [27] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29208546?dopt=Abstract>

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