



Adaptive bias in the response of the ON and OFF olfactory receptor neurons to creeping changes in food odour concentration

Submitted by Luzia Bossé on Mon, 05/04/2015 - 11:23

Titre	Adaptive bias in the response of the ON and OFF olfactory receptor neurons to creeping changes in food odour concentration
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2011
Langue	Anglais
Date du colloque	7-10/09/2011
Titre du colloque	21th International Conference of European Chemoreception Research Organization (ECRO)
Auteur	Zopt, L. [1], Burgstaller, M [2], Anton, Sylvia [3], Tichy, H. [4]
Pays	Royaume-Uni
Ville	Manchester
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10887 [5]
Lien vers le document en ligne	http://www.google.fr/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&ua... [6]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19147](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19147)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19145](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19145)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/sylvia.anton/publications>

[4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19148](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19148)

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua10887>

[6] <http://www.google.fr/url?sa=t&rc=t=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CCEQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.ecro-online.com%2Ffiles%2Fdocuments%2F182be0c5cdcd5072bb1864cdee4d3d6e.pdf&ei=00VHVbDbEoPbaInFgIAC&usg=AFQjCNHt6-ntlPW9KNnZ3uPgU2HQBTS6Tw&bvm=bv.92291466,d.d2s>

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