



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2014

GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS MOLECULARES GIEM

2014

1. Galleria mellonella native and analogue peptides Gm1 and Δ Gm1. II) 2 Anti-bacterial and anti-endotoxic effects
Países Bajos, Biochimica Et Biophysica Acta ISSN: 0006-3002, 2014 vol:1838 fasc: 10 págs: 2739 - 2744
Autores: WILMAR ALEXANDER CORREA VARGAS, MARCELA MANRIQUE, EDWIN BAIRON PATINO GONZALEZ, CARLOS ALBERTO PELAEZ JARAMILLO
2. Galleria mellonella native and analogue peptides Gm1 and Δ Gm1. I) 2 Biophysical characterization of the interaction mechanisms with 3 bacterial model membranes
Países Bajos, Biochimica Et Biophysica Acta ISSN: 0006-3002, 2014 vol:1838 fasc: 10 págs: 2728 - 2738
Autores: WILMAR ALEXANDER CORREA VARGAS, MARCELA MANRIQUE, EDWIN BAIRON PATINO GONZALEZ
3. The structural modeling of the interaction between levofloxacin and the mycobacterium tuberculosis gyrase catalytic site sheds light on the mechanisms of fluoroquinolones resistant tuberculosis in Colombian Clinical Isolates
Colombia, Journal Of Biomedicine & Biotechnology ISSN: 1110-7243, 2014 vol:2014 fasc: N/A págs: 1 - 9
Autores: PREDONEL ARAQUE MARIN, CARLOS ALBERTO PELAEZ JARAMILLO

GRUPO INTERDISCIPLINARIO DE ESTUDIOS MOLECULARES GIEM

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Calle 67 #53-108. Oficina 1-358, Lab 2-230. Ciudadela

Universitaria Universidad de Antioquia.

laboratoriogiemudea@gmail.com