



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2014

GRUPO INMONUMODULACIÓN GIM

2014

1. HACIA UNA NANOVACUNA COLOMBIANA PARA LA LEISHMANIASIS
Colombia, Experimental Biology And Medicine ISSN: 0037-9727, 2014 vol:1 fasc: 1
págs: 36 - 39
Autores: JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA

2. AVANZA NANOVACUNA PARA LEISHMANIASIS
Colombia, El Colombiano. Suplemento De Economía, Negocios Y Finanzas ISSN:
0122-0802, 2014 vol:N/A fasc: N/A págs: 28 - 28
Autores: RAMIRO VELASQUEZ GOMEZ, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA

GRUPO INMONUMODULACIÓN GIM
Facultad de Medicina
Universidad de Antioquia.
ramirezpineda@yahoo.com