



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

1803

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA 2013

**GRUPO INMONUMODULACIÓN GIM**

**2013**

1. Increased covalent conjugation of a model antigen to poly(lactic acid)-g-maleic anhydride nanoparticles compared to bare poly(lactic acid) nanoparticles  
Alemania, Colloid And Polymer Science ISSN: 0303-402X, 2013 vol:291 fasc: 12 págs: 2775 - 2781  
Autores: VICTOR HUGO OROZCO LOPEZ, JULIANA PALACIO BETANCUR, JELVER ALEXANDER SIERRA RESTREPO, BETTY LUCY LOPEZ OSORIO
2. Discovery of a Protective Rickettsia prowazekii Antigen Recognized by CD8+ T Cells, RP884, Using an In Vivo Screening Platform  
Estados Unidos, Plos One ISSN: 1932-6203, 2013 vol:8 fasc: 10 págs: e76253 -  
Autores: MICHEL GAZI, ERIKA CARO GOMEZ, YENNY GOEZ, MARIA CESPEDES, MARYLIN HIDALGO, PAULA ANDREA CORREA VANEGAS, GUSTAVO VALBUENA
3. Pentacyclic triterpenes from cecropia telenitida with immunomodulatory activity on dendritic cells  
Brasil, Brazilian Journal Of Pharmaceutical Sciences ISSN: 2175-9790, 2013 vol:23 fasc: N/A págs: 754 - 761  
Autores: GUILLERMO MONTOYA, JELVER SIERRA, JUAN FERNANDO ALZATE RESTREPO, ULRIKE HOLZGRABE, JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA
4. Caracterización del inmunoproteoma de Leishmania (Viannia) panamensis como estrategia para identificar antígenos protectores contra la leishmaniasis cutánea  
Colombia, Actualidades Biológicas ISSN: 0304-3584, 2013 vol:35 fasc: 99 págs: 259 - 260  
Autores: JOSE ROBINSON RAMIREZ PINEDA, JUAN CAMILO ALVAREZ, LINA MARIA ORREGO, CHRISTIAN ALBERTO PIEDRAHITA

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



UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA  
1803

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