

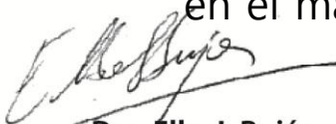
LA ESCUELA DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

certifica que

el trabajo *“SEÑALES DE IFN TIPO I EN EL HUÉSPED SON REQUERIDAS PARA GENERAR
UNA RESPUESTA IMMUNE ANTITUMORAL MEDIADA POR LA ADMINISTRACIÓN
TERAPÉUTICA DE POLI AU, LIGANDO DE TLR3”*

*David Andrés Nocera; Nicolás Nuñez; Gerardo Gatti; Emiliano Roselli; Paula Araya; Esterfanía Zacca;
Gabriel Morón; Mariana Maccioni* ha sido presentado como **Póster**

en el marco de las VI Jornadas de Posgrado de esta Facultad.


Dra. Elba I. Buján
Directora Escuela de Posgrado.
Comisión Organizadora VI Jornadas de Posgrado

Córdoba, 6 de diciembre de 2013


Dra. Miriam C. Strumia
Decana