

**TALLER VIRTUAL - 6 de JULIO 2020 - 18.30 hs**

**COVID-19: MODELOS MATEMÁTICOS Y TRATAMIENTO  
DEL PACIENTE EN ESTADO CRÍTICO**

**- Transmisión de enfermedades infecciosas: el rol de los modelos matemáticos.  
Caso de COVID-19 en Argentina.**

Dr. Gabriel Fabricius (Investigador CONICET INIFTA La Plata, Miembro Subcomisión de Vacunología de la AAM)

**- Lectura crítica de un ensayo clínico. A propósito del estudio sobre  
dexametasona en pacientes con COVID-19**

Dr. Oscar Bottasso (Director del Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario (IDICER, UNR-CONICET))

***INSCRÍBASE INGRESANDO EN EL SIGUIENTE ENLACE:***

**[https://www.aam.org.ar/vermas-proximos\\_eventos.php?n=538](https://www.aam.org.ar/vermas-proximos_eventos.php?n=538)**

***ATENCIÓN – LA INSCRIPCIÓN CIERRA EL 5 de JULIO; sin excepción.***

***ORGANIZADO POR LA SUBCOMISIÓN DE VACUNOLOGÍA  
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA***