

Curso “Respuesta inmune de Linfocitos B: protagonistas, dinámica y funciones”

22 de febrero al 1 de marzo de 2021 | Virtual | Lunes a viernes de 14 a 18 horas

PROGRAMA

- Lunes 22 de febrero de 2021 | 14:00 – 18:00 horas**

Dra. ADRIANA GRUPPI

Departamento de Bioquímica Clínica-FCQ-UNC, CIBICI-CONICET.

“Bienvenida e introducción a la temática. Conceptos básicos sobre los linfocitos B. Subpoblaciones y distribución anatómica”

Dr. CRISTIAN BECCARIA

Dynamics of Immune Responses. San Raffaele Scientific Institute. Milano, Italia.

“Construcción de la respuesta de Centro germinal”

Prof. Dr. JAVIER DI NOIA

IRCM, Université de Montréal. McGill University

“Hipermutación somática y cambio de clase de los anticuerpos durante la respuesta inmune”

- Martes 23 de febrero de 2021 | 14:00 – 18:00 horas**

Prof. Dr. ANDRE BALLESTEROS-TATO

University of Alabama at Birmingham, USA.

“Función y desarrollo de células T foliculares”

Prof. Dra. ADRIANA GRUPPI

Departamento de Bioquímica Clínica-FCQ-UNC, CIBICI-CONICET.

“Respuesta extrafolicular en procesos infecciosos. Generación de plasmoblastos. Comparación con la respuesta de células plasmáticas de larga vida”

Dr. MAURO GAYA

B cell immunity to infection Unit - Centre d' Immunologie de Marseille-Luminy, Francia.

“Dinámica espacio-temporal de los linfocitos B en el inicio de infecciones virales”

- Miércoles 24 de febrero de 2021 | 14:00 – 18:00 horas**

Dra. ELOISA ARANA

INIGEM (CONICET-UBA). Laboratorio de Fisiopatología de linfocitos B, Hospital de Clínicas

“José de San Martín”.

“Linfocitos B en amígdalas: rol en la inducción de tolerancia y respuesta inmune protectora”

Prof. Dra. EVA V. ACOSTA RODRIGUEZ

Departamento de Bioquímica Clínica-FCQ-UNC, CIBICI-CONICET.

“Inducción y características de linfocitos B de memoria”

Prof. Dra. MARIA CUROTTO DE LAFAILLE

Jaffe Food Allergy Institute. Precision Immunology Institute. Mount Sinai School of Medicine, NY-USA.

"Respuesta de memoria de tipo IgE: características únicas que la distinguen de la memoria de linfocitos B clásica"

- **Jueves 25 de febrero de 2021 | 14:00 – 18:00 horas**

Dra. OLGA ROJAS

Department of Immunology, University of Toronto, Toronto, ON, Canada.

"Propiedades anti-inflamatorias de las células plasmáticas intestinales productoras de IgA en el cerebro durante procesos neuroinflamatorios"

Prof. Dr. FEDERICO JENSEN

Universidad Nacional Arturo Jauretche - Laboratorio "Inmunología de la Reproducción"

Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYO-UBA-CONICET).

"Influencia del embarazo sobre el desarrollo y función de los linfocitos B"

Dr. CRISTIAN BECCARIA

Dynamics of Immune Responses- San Raffaele Scientific Institute. Milano, Italia.

"Respuesta de Linfocitos B en órganos linfoides no canónicos"

- **Viernes 26 de febrero de 2021 | 14:00 – 18:00 horas**

Dr. FACUNDO FIOCCA

Dept. of Internal Medicine, Infectious Diseases and Respiratory Medicine, Charité Virchow Campus (CVK)- Berlin

"Linfocitos B condicionadores de diferentes respuestas celulares"

Dra. ROMINA GAMBERALE

Laboratorio de Inmunología Oncológica. Instituto de Medicina Experimental (IMEX/CONICET). Academia Nacional de Medicina

"Leucemia linfática crónica y el microambiente tumoral"

Dra. MIRTA GIORDANO

Laboratorio de Inmunología Oncológica. Instituto de Medicina Experimental (IMEX/CONICET). Academia Nacional de Medicina.

"Regulación cruzada de células B leucémicas y neutrófilos"

- **Lunes 1 de marzo de 2021 | 14:00 – 17:00 horas**

Prof. Dra. CAROLINA MONTES

Departamento de Bioquímica Clínica-FCQ-UNC, CIBICI-CONICET.

"Respuesta de linfocitos B frente a tumores"

Prof. Dra. WENDY BEGUELIN

Weill Cornell Medicine, Division of Hematology & Medical Oncology New York, USA

"Bases epigenéticas de linfomas de Linfocitos B"