

Ciclo de Charlas Virtuales - 2º Semestre 2021

BIOINFORMÁTICA APLICADA A LA BIOQUÍMICA CLÍNICA



**MIÉRCOLES 17
DE NOVIEMBRE
A LAS 17.00 HS**



Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/82032361496?pwd=bkY3NzZGOERYQkjuQUkQUTJOU1UzO9>

ID reunión: 820 3236 1496

Código de acceso: 843729

Coordinadores : Dr. Raúl Ignacio Coniglio / Dr. Edgardo Moretti



DR. DANILO CESCHIN

**Bioinformática
Traslacional**

Dr. en Ciencias Químicas, Profesor titular,
Investigador CONICET Unidad
Bioinformática Traslacional
(CIMETSA-IUCBC) - Córdoba



BIOQUÍMICA JULIETA VALLES

**Identificación bacteriana
por MALDI-TOF. Ventajas**

Laboratorio de Microbiología CEMAR-
Rosario - Santa Fe, Referente
Espectrometría de masas, (RENAEM)



DR. JERÓNIMO AUZMENDI

**Bioinformática aplicada a
Enfermedades
Neurodegenerativas**

Dr. en Biología, Investigador adjunto CONICET,
Instituto de Investigaciones en Fisiopatología y
Bioquímica Clínica - INFIROCC- Fac.FyB-UBA

CONFEDERACIÓN
UNIFICADA BIOQUÍMICA
DE LA REPÚBLICA ARGENTINA



CCP-CUBRA

Comité Científico Permanente de la Confederación
Unificada Bioquímica de la República Argentina