



# Congreso interdisciplinario COVID 19, pandemia y pospandemia

## miércoles, 27 de julio de 2022

### Eje 7 2 Investigación básica. Presentaciones orales - Sala Zoom 4 (9:00 - 10:30)

-Moderadores: Ari Zeida

[id] title	presenter	board
[118] <b>Proteínas multiparatópicas de unión a Spike de SARS-CoV-2: inhibidores eficientes y versátiles</b>	ABREU, Cecilia	
[295] <b>Estudio de propiedades “tipo-fármaco” de moléculas cribadas como potenciales agentes anti-SARS-CoV2</b>	CERECETTO, Hugo	
[298] <b>Campaña de descubrimiento de moléculas diana-dirigidas contra SARS-CoV2</b>	COMINI, Marcelo	
[315] <b>De la mano: métodos computacionales y cribado experimental aplicados a la identificación de inhibidores de la proteasa principal de SARS-CoV-2</b>	RUATTA, Santiago	
[355] <b>Buscando antivirales naturales de bajo costo para COVID-19 con blanco en Spike de SARS-CoV-2 mediante modelado y simulación molecular</b>	Prof. COITIÑO IZAGUIRRE, E. Laura	
[172] <b>Consecuencias dinámicas y funcionales del estado redox del dominio de unión a receptor (RBD) de la glicoproteína espicular de SARS-CoV-2</b>	SASTRE, Santiago	