

# III SIMPOSIO BIOACTIVIDAD DE PRODUCTOS NATURALES

23 de Octubre 09:15 a 16:30 h Sala 401, CIAE

Inscripciones en



## **Programa**

Octubre 23, 2025, Valparaíso, Chile

### ■ Jueves, Octubre 23

9:15-9:30 h: **PALABRAS DE BIENVENIDA** 

Mauricio Cuellar Fritis, Ph.D. (Director CInBIO-UV)

9:30-10:30 h: **PLENARIA** 

Moderador: Mauricio Cuellar Fritis, Ph.D.

"Purina como priviledge scaffold para el diseño de nuevos inhibidores de Bcr-Abl como potenciales fármacos contra la

leucemia mieloide crónica"

Expositor: Cristian Salas Sánchez, Ph.D.

Facultad de Química y Farmacia, Pontificia Universidad Católica de

Chile, Chile.

10:30-11:00 h: **COFFEE BREAK** 

11:00 - 12:30 h: CHARLAS

Moderadora: Waleska Vera Quezada, Ph.D.

11:00 – 11:45 h: **P 01.** "Química y farmacología de especies nativas y endémicas de

Chile y de propóleos chilenos."

Expositora: Gabriela Valenzuela Barra, Ph.D.

Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de

Chile, Chile.

*Moderadora:* Caroline Weinstein Oppenheimer, Ph.D.

11:45 – 12:30 h **P 02.** "De la etnobotánica a la biomedicina: Potencial bioactivo de

plantas nativas chilenas."

Expositora: Jessica Bravo Garrido, Ph.D.

Facultad de Medicina, Universidad Diego Portales, Chile.

12:30-14:00 h: **ALMUERZO LIBRE** 

#### 14:00 - 16:00 h: **CHARLAS**

Moderador: Daniel Moraga Espinoza, Ph.D.

14:00 – 14:45 h: **P 03.** "Nuevos blancos farmacológicos para la prevención del

remodelado cardiaco adverso post-infarto agudo de miocardio: El

potencial de la modulación de la inflamación y la fibrosis."

Expositor: Pablo Aránguiz Urroz, Ph.D.

Facultad de Ciencias de la Vida, Universidad Viña del Mar, Chile.

#### 14:45 – 15:15 h: **COFFEE BREAK**

Moderadora: Tania Bahamóndez Cañas, Ph.D.

15:15 – 16:00 h: **P 04.** "Derivados de ácido benzoico como agonistas de TRPC6: hacia

nuevos fármacos para el Autismo."

Expositor: Jaime Mella Raipán, Ph.D.

Facultad de Ciencias, Universidad de Valparaíso, Chile.

#### 16:00 - 16:30 h: **PALABRAS DE CIERRE**

Mauricio Cuellar Fritis, Ph.D.