



Simposio de cierre  
**Curso Intensivo de Morfología Floral**  
Red FLO-RE-S 2018



12 de octubre de 2018, sala Enrique Sazié, Casa Central, Universidad de Chile

*Bienvenida*

**Paulette Naulin y Kester Bull-Hereñu**

*La arquitectura y el sistema de reproducción en Sanicula chilensis (Apiaceae)*

**María José Romero y Ana María Vargas**

Guiado por: Dra. Regine Claßen-Bockhoff

*Morfología y anatomía floral comparativa de Loasa tricolor y Loasa triloba*

**Gabriela Matamala y Betsabé Abarca**

Guiado por: MSc. João Felipe Ginefra Toni

*¿Por qué hay tantas especies dioicas pequeñas y verdes aquí?*

**Pamela Torres y Cheo Tam**

Guiado por: Dr. Louis Ronse de Craene

*Biología floral y polinización comparativa de dos especies de Lamiaceae simpátricas*

**Rosa Villanueva y Akira Wong**

Guiado por: Dra. Juliana Leitte el Ottra

- Pausa -

*¿Cuán plásticas son las flores cuando se exponen a diferentes condiciones ecológicas?*

**Constanza Millán y Pía Osses**

Guiado por: Dra. Patricia dos Santos

*Morfología comparativa en tres géneros de Euphorbiaceae encontrados en la Reserva Nacional Río Clarillo*

**Adriana Sandoval y Franchesca Aguilar**

Guiado por: Dr. Pakkapol Thaowetsuwan

*Variación floral en las monocotiledóneas en el bauplan trimeroso-pentacíclico*

**Nicolás Sanzur y Víctor Fernández**

Guiado por: Dr. Akitoshi Iwamoto

*Anatomía floral de Puya coerulea. ¿Cuál es el rol de los tricomas en los pétalos?*

**Sara Terreros y Samuel Valdebenito**

Guiado por: Dra. Paulette Naulin y Javiera Chinga