## Curso de Especialización en Bioquímica Clínica área Parasitología Protozoarios patógenos humanos: diagnóstico, epidemiología y mecanismos de interacción con el hospedador

Fecha: 27 al 30 de noviembre de 2019.

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas

Horarios: Miércoles a Viernes de 14.30 a 19:30 hs. Sábado de 9:00 a 14:00 hs.

Generalidades y avances en la clasificación de protozoarios patógenos

Co-evolución parásito-hospedador y respuesta inmune

Nuevos mecanismos de patogenia.

Patogénesis y respuesta inmune en la enfermedad de Chagas.

Mecanismos de enquistamiento en protozoarios

Protozoarios como parte de la microbiota intestinal y sus efectos en salud y enfermedad

Diagnóstico de infecciones intestinales

Diagnóstico de Blastocystis y Dientamoeba frágilis

Infecciones por Amebas de vida Libre.

Diagnóstico y Epidemiología de Leishmaniasis y Enfermedad de Chagas en el Noroeste

Argentino . Epidemiología molecular basada en análisis proteómico.

Diagnóstico serólogico de toxoplasmosis.

Clínica y epidemiología de Paludismo

Lineamientos de la OPS para el diagnóstico por el laboratorio de paludismo.

Diagnóstico molecular de protozoarios intestinales y hemáticos-tisulares.

Plataformas de vacunación basadas en proteínas de protozoarios.

## **Docentes**

Lorena Guasconi

Laura Chiapello

Pilar Aoki

Laura Cervi

Andrea Rópolo

Florencia Mongi

Susana Guignard

**Andres Barnes** 

Marianela Serradell

Lorena Guasconi

Lorena

Ruben Cimino