

**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 fragilis

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 serológico 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