

2º Simposium sobre “AVANCES QUIMIOTERAPÉUTICOS EN MALARIA, CHAGAS Y LEISHMANIA”

Salamanca, 11-13 de Noviembre de 2015



Lugar:

Facultad de Farmacia.
Univ. de Salamanca

Aula V.

Campus Unamuno.
37007-Salamanca

Horario: 16:30-20:30

Esther del Olmo Fernández. Departamento de Química Farmacéutica. USAL. Salamanca.

Presentación.

Arturo San Feliciano Martín. Departamento de Química Farmacéutica. USAL. Salamanca.

“Generalidades sobre los agentes terapéuticos utilizados en el tratamiento de Leishmaniasis, Malaria, Trypanosomiasis”.

Agustín Benito Llanes. Director del Centro Nacional de Medicina Tropical (Instituto de Salud Carlos III). Madrid.

“Prevención y control de la malaria: avances en diagnóstico y medidas preventivas”.

“Resistencias y Estrategia de Vacunas en Malaria”

Mª Carmen Thomas Carazo. Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-Neyra" IPBLN. Granada.

“Retrotransposones en protozoos parásitos causantes de enfermedades en humanos: captando funciones para controlar la expresión génica”.

Alicia Gómez Barrio. Departamento de Parasitología. UCM. Madrid.

“Enfermedad de Chagas: búsqueda de nuevos fármacos”.

Luis I. Rivas López. Centro de Investigaciones Biológicas. CIB-CSIC. Madrid.

“Péptidos antibióticos como nuevo enfoque quimioterapéutico en Leishmania”.

Rafael Balaña Fouce. Departamento de Ciencia Biomédicas. ULE. León.

“Uso de Leishmanias fluorescentes para screening fenotípicos de moléculas pequeñas”.

Organiza

Master en
Enfermedades
Tropicales. USAL.
Red de Investigación
Cooperativa en
Enfermedades
Tropicales -RICET-



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

