

Simposium en “AVANCES QUIMIOTERAPÉUTICOS EN LEISHMANIA Y MALARIA”

Salamanca, 9-11 de Diciembre de 2014



Lugar:

Facultad de Farmacia.
Univ. de Salamanca

Aula V.

Campus Unamuno.
37007-Salamanca

Horario: 16:00-20:00

Organiza

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

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

Presentación.

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

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

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

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

Dolores González Pacanowska. Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-Neyra" IPBLN. Granada.

“Nuevas perspectivas en el desarrollo de antiprotozoarios: screening fenotípico frente al diseño basado en dianas moleculares”.

Francisco Gamarro Conde. Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-Neyra" IPBLN. Granada.

“Resistencia a Fármacos en Leishmania”.

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

“Péptidos antibióticos como nuevo enfoque quimioterapéutico en Leishmania”.

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”.



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

