



**Sociedad Española de Medicina Tropical
y Salud Internacional**



RESOLUCIÓN DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FUTBOL (RFEF)- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA TROPICAL Y SALUD INTERNACIONAL (SEMTSI)

Reunida la Comisión Mixta de evaluación RFEF-SEMTSI, el 19 de febrero de 2014 se ha decidido otorgar la financiación a los siguientes proyectos:

PROYECTO:

Hacia la implementación del cribado sistemático de la estrongiloidiasis en personas en riesgo: Mejoras en el diagnóstico y evaluación de estrategias de prevención.

Centre de Recerca en Salut Internacional de Barcelona (CRESIB)

PROYECTO:

Malaria en Etiopía por *Plasmodium vivax*: relación de la virulencia de la infección con marcadores moleculares de resistencia y variabilidad genética.

Centro Nacional de Medicina Tropical. Instituto de Salud Carlos III. Madrid

La tabla resumen con los proyectos recibidos en la convocatoria 2014 y la calificación obtenida se muestra a continuación:

Título del proyecto	PUNTUACIÓN (máximo 100)
Hacia la implementación del cribado sistemático de la strongiloidiasis en personas en riesgo: Mejoras en el diagnóstico y evaluación de estrategias de prevención.	88.17
Malaria en Etiopía por <i>Plasmodium vivax</i> : relación de la virulencia de la infección con marcadores moleculares de resistencia y variabilidad genética.	87,67
De virus, protozoos e insectos: presencia y diversidad de Toscana virus, otros Phlebovirus y <i>Leishmania infantum</i> en flebotomos y animales del entorno doméstico y peridoméstico en la Comunidad Autónoma de Madrid	87.50
Urbanización de la leishmaniosis tegumentaria en Bolivia	86
Proteómica para la identificación de dianas terapéuticas en protozoos parásitos del género <i>Acanthamoeba</i> .	75.33
Niveles contaminantes orgánicos persistentes COPS en inmigrantes subsaharianos recién llegados a Gran Canaria. Relacion con Neoplasias y Enfermedades autoinmunes en esta población	74
Estudio de coinfección de malaria y esquistosomiasis en la región de Toucar, Senegal.	73.88
Caracterización del papel de los animales salvajes como reservorios de la Tripanosomiasis Humana Africana (THA) en Guinea Ecuatorial.	70.25
Necesidades vacunales en menores inmigrantes que practican deporte procedentes de áreas de renta baja	56.25

Y PARA QUE ASÍ CONSTE SE EXTIENDE ESTE DOCUMENTO

En Madrid , a 21 de febrero de 2014