

### Puntuación de los proyectos SAMPAC presentados

Centro	Investigador principal	Proyecto	Puntuación total
H la Merced (Osuna)	M <sup>a</sup> del Carmen Domínguez	Diseño e implementación de una técnica de PCR para el diagnóstico de la Borreliosis endémica.	73
H Regional de Málaga	M <sup>a</sup> Dolores Rojo	Optimización del diagnóstico de la infección por <i>C. difficile</i> y detección de marcadores microbiológicos de gravedad y mala evolución.	68
H Puerto Real	Carolina Freyre	Evaluación de la cuantificación de IgM anti <i>Coxiella burnettii</i> mediante quimioluminiscencia indirecta.	65
H Virgen de Valme	Samuel Bernal	<i>Mycoplasma genitalium</i> : incidencia, prevalencia de resistencia a macrólidos y co-infecciones en muestras genitales y extragenitales en pacientes de alto riesgo.	64
H Juan Ramón Jiménez	Alberto Tenorio	Determinación y seguimiento de la densidad de <i>Demodex folliculorum</i> en pacientes con blefaritis mediante PCR cuantitativa.	54
H Virgen del Rocío	Angel Rodríguez	Desarrollo de un sistema de detección rápida de resistencia de espectro extendido a betalactámicos en combinación con inhibidores de betalactamasas.	53
H San Cecilio	Natalia Chueca	Caracterización epidemiológica de las cepas de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> aisladas de pacientes del área Norte de Granada.	48