

EL TÍTULO EN LETRAS MAYÚSCULAS, arial 14 pt

Autores: (Tipo de letra Arial 10 pt; no justificar el texto). Escribir iniciales del primer nombre y a continuación los apellidos de los autores. Por favor, poner una coma después de cada autor. Marcar el nombre del autor que va a presentar la comunicación oral o el poster.

Un ejemplo:

B. Gómez Sánchez¹, D. Lopez Martínez¹, R. Pérez Guerar^{1,2}

Instituciones: (Tipo de letra Arial 10 pt; no justificar el texto)

La institución va después de los nombres de los autores. Poner institución, ciudad y País

¹. Laboratorio InmunoBiología Molecular, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain

². Laboratorio virus plantas, Instituto Investigación Sanitaria Carlos III, Madrid, Spain

Para el texto del abstract utilizar Arial Font 12 pt., interlineado 1 y el número de palabras máximo es 400. Por favor, no incluir figuras en el abstract.

Los abstracts serán publicados exactamente como se reciban. No se hará ningunan modificación.

Solamente serán aceptados los abstracts que cumplan el formato descrito.

Envía el abstract al e-mail: congresovirologia2015@gmail.com

Selección de la presentación:

Presentación Oral Póster

Independientemente de lo seleccionado anteriormente, por favor, si quieres que tu comunicación sea presentación rápida (3 min) márcalo en la casilla

Por favor, en la tabla que aparece en la página siguiente, indica en orden de prioridad 1, 2 y 3 las sesiones en las que podría ser presentada tu comunicación.

Sesiones para presentar las comunicaciones orales o posters	Prioridad 1, 2 y 3
Virus emergentes	
Bacteriófagos	
Biofísica de virus y nanovirología	
Nuevos diagnósticos virales	
Epidemiología y control de enfermedades virales	
Hepatitis virales	
VIH y otros retrovirus	
Antivirales y resistencia a drogas	
Replicación viral	
Virus y cáncer	
Virología pediátrica	
Virus respiratorios	
Neurovirología	
Virus de Plantas	
Veterinaria y virología	
Evolución de virus	
Respuesta inmune y vacunas	
Terapias con genes virales	
Regiones regulatorias del RNA viral	
Entrada viral y salida, mecanismo de transmisión viral célula-a-célula	
Interacción virus-hospedador y estudios de asociación de todo el genoma	
Virus, siRNAs y otros "non-coding" RNAs	
Virus y alimentos	
Patógenos subvirales: viroides and priones	
Otros aspectos de la virología	