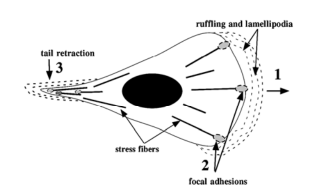
Señales intracelulares durante la adhesión y la migración



Papel de los adaptadores Crk en la síntesis de actina durante la adhesión de Escherichia coli enteropatógena (EPEC)

por Narcisa Martínez Quiles

Dpto. Microbiología-Inmunología. Facultad de Medicina Universidad Complutense

Viernes 14 de Septiembre del 2012

09,30 h / Aula de seminarios 273 (2^{da} planta)



Centro de Investigaciones Biológicas C/Ramiro de Maeztu, 9 28040 Madrid

Red de Adhesión y Migración Celular (RAMIC)

Red de Investigación en Inflamación y Enfermedades Reumáticas (RIER)

Contacto CIB:

Joaquín Teixidó (joaquint@cib.csic.es)

José Luis Rodríguez-Fernández (rodrifer@cib.csic.es)