

## PUNTO FOCAL

### Seminario “Harnessing technology to pinpoint food-borne disease”

La Agencia de Estándares Alimentarios de Reino Unido (FSA) ha publicado el informe final del seminario “Harnessing technology to pinpoint food-borne disease”.

Pueden consultarlo en la [página Web de la FSA](#).

### Iniciativa “100k Food-borne Pathogen Genome Project”

La Universidad de Davis (California) ha iniciado un proyecto denominado “100k Food-borne Pathogen Genome Project”, cuyo fin es secuenciar 100.000 genomas de patógenos alimentarios de interés mundial.

Pueden encontrar más información en la [página Web de la Universidad](#).

### Atlas de las principales especies vector en Italia

El Instituto Superior de Sanidad (Istituto Superiore di Sanità) de Italia ha publicado recientemente un atlas bibliográfico de ciertas especies vector de interés médico (mosquitos, flebotomos y garrapatas).

Pueden encontrar más información en la [página Web del Instituto](#).