



Premio FISHER SCIENTIFIC a la mejor tesis Doctoral en Microbiología de los Alimentos

La tesis doctoral de la Dra. Natalia Gómez Torres ha sido premiada con el Premio a la Mejor tesis Doctoral en Microbiología de los Alimentos.

Titulada “Control de Clostridium spp. y prevención de hinchazón tardía en queso mediante bacterias lácticas productoras de antimicrobianos, altas presiones y endolisinas fágicas”, ha sido realizada en el Departamento de Tecnología de Alimentos del INIA bajo la dirección de las Dras. Sonia Garde López-Brea y Marta Ávila, y financiada con un contrato predoctoral INIA.

El Premio FISHER SCIENTIFIC se entregará en el XXI Congreso Nacional de Microbiología de Alimentos de la SEM en Tarragona el próximo septiembre de 2018.

<http://www.fundacio.urv.cat/congressos/xxi-congreso-nacional-sem-de-microbiologia-de-alimentos/premios>