

La UJI analiza el rol de la microbiología en el ciclo del agua - El Mundo Castellón al Día - 03/09/2019

# La UJI analiza el rol de la microbiología en el ciclo del agua

Las II Jornadas Técnicas de Tratamiento de Aguas están organizadas por la Cátedra Facsa

CASTELLÓN

La Cátedra Facsa de Innovación en el Ciclo Integral del Agua de la Universitat Jaume I organiza este jueves 5 y viernes 6 de septiembre de 2019, las II Jornadas Técnicas de Tratamiento de Aguas: La microbiología en el ciclo integral del agua. El salón de actos de la Escuela de Doctorado y Consejo Social de la UJI será punto de encuentro entre personal investigador y técnico para abordar distintos aspectos de la microbiología en la explotación diaria del agua.

Esta segunda edición ha elegido la temática de la microbiología porque se ha convertido en un elemento importante dentro del ciclo integral del agua, sobre todo ante las nuevas normativas de obligado cumplimiento impulsadas por la unión europea. La irrupción de nuevas investigaciones centradas en la genómica y la mejora de las técnicas analíticas han

abierto nuevos campos de trabajo que han hecho que la microbiología deba ser estudiada e implementada.

Ponentes de la talla de Margarita Palau, jefa del Área de Calidad Sanitaria de las Aguas y Riesgos Ambientales del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social; María José Figueras, rectora de la Universitat Rovira i Virgili; Francisco Lucena, catedrático de la Universitat de Barcelona; Luigi Rizzo, de la Universidad de Salerno (Italia) o Ana Allende del CSIC, entre otros, expondrán sus trabajos sobre temas como la microbiología en las aguas reutilizadas, la resistencia a los antibióticos, la revisión de las técnicas analíticas y un repaso a la legislación actual, entre otros. Las jornadas también contarán con una actividad dedicada a compartir algunos casos prácticos y de éxito de empresas y grupos de investigación.