

Valencia, 14 de diciembre de 2018

Yolanda Sanz, investigadora del IATA, participa en el proyecto europeo Microbiomesupport

- **El proyecto, que tuvo su reunión inaugural los días 5 y 6 de noviembre en Canadá, está vinculado al Foro Internacional de la Bioeconomía**
- **Se trata de una Acción de Coordinación y Apoyo (CSA) que tiene como principal objetivo establecer una red internacional de expertos e interesados en el campo de la investigación de microbiomas del sistema alimentario**

Yolanda Sanz, investigadora del grupo de Ecología microbiana, Nutrición y Salud en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), participa en el proyecto europeo MicrobiomeSupport: Towards coordinated microbiome R&I activities in the food system to support EU and international bioeconomy goals, vinculado al Foro Internacional de la Bioeconomía. El proyecto tuvo su reunión inaugural los días 5 y 6 de noviembre en Canadá.

Se trata de una Acción de Coordinación y Apoyo (CSA) que tiene como principal objetivo establecer una red internacional de expertos e interesados en el campo de la investigación de microbiomas del sistema alimentario, que elabore microbiomas de diversos entornos, tales como terrestre, vegetal, acuático, alimentario, humano y animal, y que sirva para evaluar su aplicabilidad e impacto en el sistema alimentario.

Microbiomesupport integra también socios internacionales no europeos de Brasil, Canadá, Sudáfrica, China, Argentina, Australia, Nueva Zelanda, India y EE.UU. con el fin de mejorar la cooperación internacional y la coordinación de programas comunes de investigación de bioeconomía y establecer una base para las agendas comunes en I + D de microbiomas.



Foto de grupo del proyecto reunido los días 5 y 6 de noviembre en Canadá.

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es