

**NOTA DE PRENSA**

Barcelona, 26 de noviembre de 2018

## **Científicos españoles presentan vacunas sintéticas en el Parlamento Europeo**

Científicos de toda Europa se reunirán mañana, martes 27 de Noviembre, en un evento público de alto nivel en la sede del Parlamento Europeo para presentar y discutir cómo la innovación mejora nuestra vida cotidiana.

Antonio Tajani, Presidente del Parlamento Europeo y Carlos Moedas, Comisario de Investigación, Ciencia e Innovación presidirán la conferencia “EU Research and Innovation in our daily life” (Innovación e Investigación Europeas para nuestra vida cotidiana). El evento contará para su apertura con Jean-Claude Juncker, Presidente de la Comisión Europea y Heinz Faßmann, Ministro de Educación de Austria.

La conferencia reunirá a prestigiosos científicos y políticos para reflexionar sobre éxitos pasados y futuros de la investigación e innovación financiadas por la Comisión Europea y para debatir sobre los retos que quedan por delante.

Los ponentes discutirán gran variedad de temas atractivos como la salud, el bienestar, la sostenibilidad, el paso de la innovación al Mercado, o la seguridad en la sociedad.

El proyecto [MycoSynVac](#), liderado por el director del [Centro de Regulación Genómica](#) (CRG), Luis Serrano, es uno de los 16 exitosos proyectos seleccionados para la conferencia, de entre más de 230 proyectos financiados por la comisión en el programa marco H2020. El Prof. Serrano tendrá el honor de presentar MycoSynVac y sus resultados más recientes en esta conferencia que se podrá seguir en directo y que está abierta a cualquier persona interesada.

MycoSynVac utiliza métodos de última generación en biología sintética para diseñar una vacuna efectiva contra diferentes infecciones por bacterias del género *Mycoplasma* en animales de granja. La creación de dicha vacuna servirá no solo para mejorar la salud de los animales, frenar pérdidas económicas en la agricultura, y reducir el número de antibióticos utilizados en los animales de granja, sino también tendrá efectos a largo plazo para la salud humana.

### **Más información:**

La conferencia está abierta a cualquier participante y se podrá seguir en directo via streaming online en [este enlace](#).

El programa completo se puede descargar en [este enlace](#).

Para unirse en la discusión sobre investigación e innovación en las redes sociales, por favor, utilicen la etiqueta **#ResearchImpactEU**.

**MycoSynVac** es un proyecto de 5 años que ha recibido financiación de la Unión Europea, bajo el programa marco de investigación e innovación Horizon 2020 (Grant agreement No 634942).

### **Para más información y entrevistas:**

---

Laia Cendrós, oficina de prensa, Centro de Regulación Genómica (CRG)  
Email: [laia.cendros@crg.eu](mailto:laia.cendros@crg.eu) – Tel. +34 93 316 0237 - Móvil +34 607611798