

NOTA DE PREMSA

Barcelona, 26 de novembre de 2018

Científics espanyols presenten vacunes sintètiques al Parlament Europeu

Científics de tota Europa es reuniran demà, dimarts 27 de novembre, en un acte públic d'alt nivell a la seu del Parlament Europeu per presentar i discutir sobre com la innovació millora la nostra vida quotidiana.

Antonio Tajani, President del Parlament Europeu i Carlos Moedas, Comissari d'Investigació, Ciència i Innovació presidiran la conferència "EU Research and Innovation in our daily life" (Innovació i Recerca Europees per a la nostra vida quotidiana). L'esdeveniment comptarà per a la seva obertura amb Jean-Claude Juncker, president de la Comissió Europea i Heinz Faßmann, Ministre d'Educació d'Àustria.

La conferència reunirà a prestigiosos científics i polítics per reflexionar sobre èxits passats i futurs de la recerca i innovació finançades per la Comissió Europea i per debatre sobre els reptes que encara queden.

Els ponents discutiran gran varietat de temes atractius com la salut, el benestar, la sostenibilitat, el pas de la innovació al mercat, o la seguretat en la societat.

El projecte [MycoSynVac](#), liderat pel director del [Centre de Regulació Genòmica](#) (CRG) i professor d'investigació ICREA, Luis Serrano, és un dels 16 exitosos projectes seleccionats per a la conferència, d'entre més de 230 projectes finançats per la comissió en el programa marc Horitzó 2020. El Prof. Serrano tindrà l'honor de presentar MycoSynVac i els seus resultats més recents en aquesta conferència que es podrà seguir en directe i que està oberta a qualsevol persona interessada.

MycoSynVac utilitza mètodes d'última generació en biologia sintètica per dissenyar una vacuna efectiva contra diferents infeccions per bacteris del gènere *Mycoplasma* en animals de granja. La creació d'aquesta vacuna servirà no només per millorar la salut dels animals, frenar pèrdues econòmiques en l'agricultura, i reduir el nombre d'antibiòtics utilitzats en els animals de granja, sinó també tindrà efectes a llarg termini per a la salut humana.

Més informació:

La conferència està oberta a qualsevol participant i es podrà seguir en directe via streaming en línia en [aquest enllaç](#).

Podeu consultar el programa complet en [aquest enllaç](#).

Per unir-vos a la discussió sobre investigació i innovació en les xarxes socials, si us plau, feu servir l'etiqueta **#ResearchImpactEU**.

MycoSynVac és un projecte de 5 anys que ha rebut finançament de la Unió Europea, sota el programa marc de recerca i innovació Horizon 2020 (Grant agreement No 634.942).

Per a més informació i entrevistes:

Laia Cendrós, oficina de premsa, Centre de Regulació Genòmica (CRG)
Email: laia.cendros@crg.eu – Tel. +34 93 316 0237 - Mòbil +34 607611798