

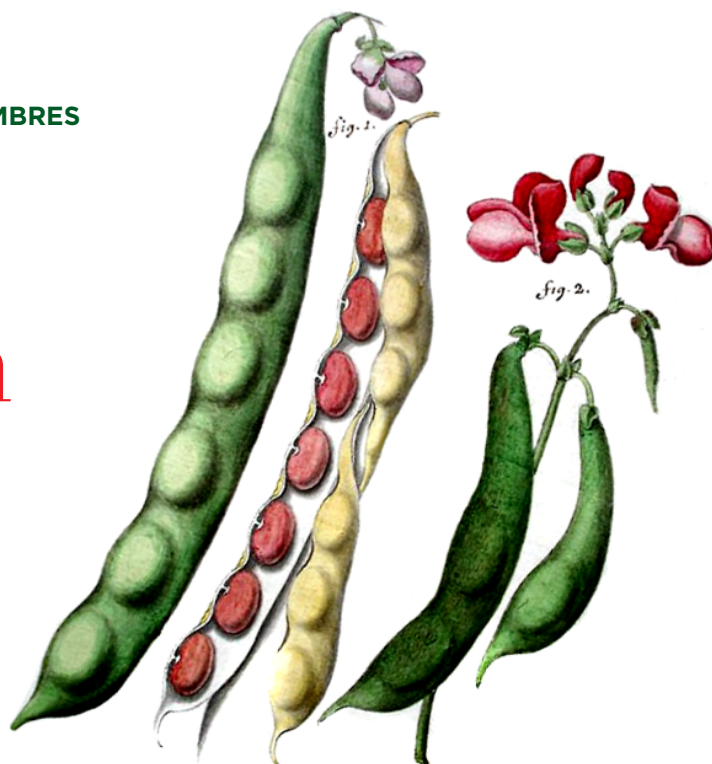
CICLO DE CONFERENCIAS CON MOTIVO
DEL AÑO INTERNACIONAL DE LAS LEGUMBRES
OCTUBRE 2016

Legumbres, alimentación y salud

Coordinado por

JOSÉ PÍO BELTRÁN

Instituto de Biología Molecular y
Celular de Plantas (IBMCP) UPV- CSIC



Las legumbres constituyen uno de los pilares de la dieta mediterránea. La relevancia agronómica de las leguminosas se debe a su alto contenido en proteínas y a su capacidad de fijar nitrógeno atmosférico, por lo que su cultivo contribuye a una agricultura más sostenible y respetuosa con el medio ambiente. En este ciclo se hablará de la fascinante historia de la selección e incorporación a nuestra dieta de las leguminosas, de las perspectivas para su mejora mediante las técnicas de ingeniería genética, así como del potencial de las legumbres para ayudar a controlar el síndrome metabólico, una de las principales causas de muerte en los países desarrollados.

3 OCTUBRE 2016. LUNES A LAS 19.00
Las legumbres en la historia de la agricultura
JOSÉ IGNACIO CUBERO
Universidad de Córdoba

5 OCTUBRE DE 2016. MIÉRCOLES A LAS 19.00
La ingeniería genética y los frutos de las leguminosas
JOSÉ PÍO BELTRÁN
Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP) UPV- CSIC

10 OCTUBRE 2016. LUNES A LAS 19.00
Las legumbres, la dieta mediterránea y el síndrome metabólico
JUANA FRÍAS
Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición-CSIC

Entrada libre hasta completar aforo. Sígalo en directo en www.edaddeplata.org



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



LUGAR

Residencia de Estudiantes
Pinar 21, 28006 Madrid
Tel.: 91 563 64 11
www.residencia.csic.es



SELLO DE PATRIMONIO EUROPEO

