



Oficina de Proyectos
Internacionales

H2020 IMI: Apertura convocatorias 22 y 23

08/07/2020

Convocatorias

¡¡H2020 IMI: Apertura convocatorias 22 y 23!!

- **Abiertas las convocatorias 22 y 23 IMI**
- **Información convocatoria 22:** En el siguiente enlace
- **Información convocatoria 23:** En el siguiente enlace

Les informamos, a continuación, de las siguientes novedades que esperamos que sean de su interés en relación con la **Iniciativa de Medicamentos Innovadores (IMI)**:

Ya están abiertas las convocatoria 22 y 23 de IMI correspondientes al **Plan Anual de Trabajo 2020**

Convocatoria 22

- **Identificador Convocatoria:** H2020-JTI-IMI2-2020-22-single-stage
- **Tipos de acción:** Research and Innovation Action (RIA)
- **Publicación:** 23 de junio de 2020
- **Cierre:** 29 de septiembre de 2020
- **Presupuesto IMI2 JU = 11.427.098 Euros**

Se trata de una convocatoria restringida de una sola fase diseñada para apoyar actividades de investigación que se basarán y agregarán valor a los resultados de

<http://ofpi.ugr.es/>



ciertos proyectos de IMI2, los cuales se especifican en la convocatoria.

Pueden acceder a toda la información de esta convocatoria en el siguiente [enlace](#).

Convocatoria 23

- **Identificador Convocatoria:** H2020-JTI-IMI2-2020-23-two-stage
- **Tipos de acción:** Research and Innovation Action (RIA)
- **Publicación:** 23 de junio de 2020
- **Cierre 1ª fase:** 29 de septiembre de 2020
- **Cierre 2ª fase:** 17 de marzo de 2021
- **Presupuesto: IMI2 JU** = 47.790.000 Euros (+ EFPIA y Socios IMI2 JU = 47.360.000 Euros)
- **Topics:**
 - **Topic 1:** Returning clinical trial data to study participants within a GDPR compliant and approved ethical framework
 - **Topic 2:** Modelling the impact of monoclonal antibodies and vaccines on the reduction of antimicrobial resistance. This topic is part of IMI's Antimicrobial Resistance (AMR) Accelerator programme.
 - **Topic 3:** A platform for accelerating biomarker discovery and validation to support therapeutics development for neurodegenerative diseases
 - **Topic 4:** Optimal treatment for patients with solid tumours in Europe through artificial intelligence
 - **Topic 5:** Shortening the path to rare disease diagnosis by using new born genetic screening and digital technologies
 - **Topic 6:** Behavioural model of factors affecting patient adherence

Pueden acceder a la información de esta convocatoria en el siguiente [enlace](#).

Les recordamos que las presentaciones, grabaciones, así como las listas de los participantes de los seminarios web de los topics de estas convocatorias, se publican en la página web de IMI. Pueden encontrar la información en el siguiente [enlace](#).