



Oficina de Proyectos  
Internacionales

## **Solicitud urgente de Expresiones de Interés (EOIs) para la financiación extraordinaria de proyectos de investigación sobre el SARS-COV-2 y la enfermedad COVID19**

20/03/2020

Convocatorias

### **¡¡Convocatoria urgente EOIs!!**

El Instituto de Salud Carlos III lanza la solicitud urgente de expresiones de interés para financiación extraordinaria de proyectos de investigación en SARSCov-2 y la enfermedad COVID19

Toda la información se encuentra disponible en:

- **Web:** LINK: Expresiones de interés -> <https://investigacion.ugr.es/covid19/isciii>
- **Más información:** [aquí](#).

El Fondo surge del [Real Decreto-ley 8/2020](#) de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social de la COVID-19.

Cuenta con 24 millones para financiar propuestas sobre herramientas preventivas, diagnósticas y terapéuticas.

Las expresiones de interés deben presentarse utilizando la plantilla que se puede descargar del siguiente enlace:

**LINK: plantilla -> [https://investigacion.ugr.es/covid19/plantilla\\_isciii](https://investigacion.ugr.es/covid19/plantilla_isciii)**

En este formulario se pide indicar **datos de contacto que se rellenarán desde el Vicerrectorado**. Los interesados en presentar la propuesta, deberán enviar el borrador de la misma para que se pueda completar los datos de la institución, al correo electrónico:

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



**LINK: --LOGIN--355b639571e37fdb4ff58e76a2594beeugr[dot]es -> --LOGIN--355b639571e37fdb4ff58e76a2594beeugr%5Bdot%5Des**

## **Las propuestas podrán centrarse en los siguientes ámbitos**

- Técnicas de diagnóstico rápido
- Caracterización clínica, biológica y molecular de la enfermedad.
- Desarrollo de terapias innovadoras, nuevas moléculas antivirales, antisépticos y desinfectantes.
- Estudios de resistencia antiviral y efectividad de intervenciones no farmacológicas, profilácticas y terapéuticas.
- Caracterización del virus, estudios de variación genética y antigénica, y manejo de la respuesta inmunológica y de la interacción virus-huésped.
- Desarrollo de vacunas, análisis de su efectividad y aplicabilidad.
- Vigilancia epidemiológica, incidencia de mortalidad, morbilidad y letalidad; estudio de factores ambientales y sociales de propagación, factores de riesgo y dinámica poblacional de la infección.
- Uso de herramientas de inteligencia artificial y análisis masivo de datos integrados para el control epidemiológico.
- Impacto socio-económico de la enfermedad y uso de recursos de atención primaria y servicios hospitalarios.
  
- Inteligencia artificial y análisis masivo de datos integrados orientados al control epidemiológico de la enfermedad COVID19