**PLANTILLA DE EXPRESIÓN DE INTERÉS PARA LA BÚSQUEDA DE COLABORADORES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN RESPUESTA A LA PANDEMIA DEL SARS-COV-2 Y LA ENFERMEDAD COVID19**

Si tienes una idea de proyecto de innovación en relación con la pandemia ocasionada por el SARS-COV-2 y la Enfermedad COVID19 y necesitas un socio/a de otra entidad (Universidad, Fundación Hospitalaria, etc.) por favor, mándanos brevemente la idea, con el perfil del socio/a que necesitas, y te pondremos en contacto con los/as investigadores/as que correspondan, con el objetivo de que podáis colaborar en el desarrollo del proyecto, ya sea con fondos propios o solicitar las ayudas vigentes en materia de COVID19 lanzadas por el ISCIII y otros organismos nacionales e internacionales.

Toda la información debe ser NO confidencial puesto que va a ser publicada en un repositorio web a excepción de los Datos del Solicitante.Principio del formulario

|  |  |
| --- | --- |
| **DATOS DEL SOLICITANTE (no se publicarán en el repositorio)** | **Fecha:**       |
| **Nombre y Apellidos** |       |
| **Grupo o Estructura de Investigación/ Servicio:**  |       |
| **Entidad:** | **[ ]  UPV [ ]  UJI [ ]  FISABIO [ ]  IIS LA FE [ ]  UMH [ ]  UA [ ]  INCLIVA[ ]  CSIC** |
| **Centro/Hospital (si aplica):**  |       |
| **Correo electrónico:**  |       |
|  |
| **TÍTULO DE LA IDEA** |
|  |
| **RESUMEN (Información NO confidencial)** |
|  |
| **IMPACTO ESPERADO** |
|  |
| **¿DISPONE DE RESULTADOS PREMILINARES? (Información NO confidencial)** |
|  |
| **PERFIL DEL SOCIO COLABORADOR BUSCADO** |
|  |
| **ÁMBITO/ALCANCE** |
| **[ ]** Técnicas de diagnóstico virológico rápido del SARS-CoV-2, escalables industrialmente y aplicables a la asistencia sanitaria, con orientación prioritaria hacia el diagnóstico de los estadios precoces de la infección en humanos y que permitan predecir gravedad con fines de estratificación asistencial. |
| **[ ]** Caracterización clínica-biológica-molecular de la enfermedad COVID19, estadios, estratificación pronóstica y complicaciones. |
| **[ ]** Desarrollo de terapias innovadoras, nuevas moléculas antivirales, antisépticos y desinfectantes frente al SARS-CoV-2. Estudios de resistencia antiviral. Efectividad de intervenciones no farmacológicas, profilácticas y terapéutica |
| **[ ]** Caracterización del virus SARS-CoV-2, conocimiento de la variación genética y antigénica del SARS-CoV-2 así como de la respuesta inmunológica al virus SARS-CoV-2 y de la interacción virus-huésped. |
| **[ ]** Desarrollo de vacunas, eficacia y aplicabilidad. |
| **[ ]** Vigilancia epidemiológica del SARS-CoV-2 y epidemiología molecular: incidencia de la mortalidad y morbilidad. Factores ambientales y sociales de la propagación. Factores de riesgo y dinámica poblacional de la infección por el SARS-CoV-2. |
| **[ ]** Impacto socio-económico de la enfermedad COVID19. Utilización de recursos de atención primaria, recursos hospitalarios generales, y recursos de cuidados críticos. |
| **[ ]** Inteligencia artificial y análisis masivo de datos integrados orientados al control epidemiológico de la enfermedad COVID19 |
| **[ ]** Dispositivos médicos de ayuda al tratamiento de la enfermedad (por ejemplo respiradores) o equipos de protección |
| **[ ]** Otras consecuencias de la pandemia |

**[x]** Con el envío de este formulario acepto la cesión, el uso y tratamiento de los datos por parte de las instituciones participantes únicamente para facilitar la conformación de equipos en torno a expresiones de interés. Las instituciones se comprometen a cumplir en todo momento con la legislación vigente en materia de protección de datos de carácter personal.

Envía tu Expresión de Interés al punto de contacto de tu institución:

FISABIO: innovacion\_fisabio@gva.es

IIS LA FE: innovacion@iislafe.es / 618730095 (485607)

UPV: promocionidi@upv.es / 963877000 (ext:78396)

UJI: ocit@uji.es /964 387485

UMH: otri@umh.es/ 96 665 8782

UA: areaempresas@ua.es

INCLIVA: innovacion@incliva.es

CSIC: jcguzman@dicv.csic.es