**FUNDACIÓN ASTRAZENECA**

**VI CONVOCATORIA DE PREMIOS A JÓVENES INVESTIGADORES.**[**Web**](https://www.fundacionastrazeneca.es/home/ciencia-e-innovacion/premios-jjii-y-trayectoria-cientifica.html)

[**Bases**](https://www.fundacionastrazeneca.es/content/dam/open-digital/fundacion/es/pdf/Bases%20Convocatoria_VI_edicion_premios_FUAZ_modificacion_plazo.pdf)

**Plazo de presentación: hasta 28/09/2022 a las 23h59**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETO** | Promover la investigación entre grupos de investigación procedentes de diferentes comunidades autónomas |
| **Características de las actuaciones** | La convocatoria está dirigida a proyectos de investigación en red integrados por al menos 3 grupos de investigación de 3 comunidades autónomas distintas, liderados por investigadores nacidos en 1977 o fecha posterior  Los investigadores principales de los grupos de investigación participantes, incluido el coordinador, únicamente podrán presentarse a una propuesta de solicitud de proyecto en red. |
|  | Lineas temáticas:  • Cardiovascular, Renal y Metabolismo: Enfermedad Renal Crónica e Hiperpotasemia, Insuficiencia Cardiaca, Diabetes Mellitus tipo 2, Síndrome Coronario Agudo.  • Oncología, Medicina de Precisión e Inmunoncología: Cáncer de Pulmón, Cáncer de Ovario, Cáncer de Mama, Cáncer de Páncreas, Cáncer Hereditario, Cáncer de Próstata, Cáncer Gastrointestinal.  • Respiratorio e Inmunología: Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), Asma, Lupus, Enfermedades Inflamatorias Eosinofílicas.  • Vacunas e Inmunoterapias: COVID-19, Gripe Pediátrica, Virus Respiratorio Sincitial (VRS). |
| **Costes indirectos** | 18% |
| **Duración** | Máximo 2 años desde que se haga efectiva la transferencia de la ayuda. |
| Se podrán presentar un **máximo de dos proyectos por área temática y entidad solicitante** | |
| **Validación por parte UPV/EHU**: **ANTES DEL 20/09/2022**  **envío a** [**convocatorias.dgi@ehu.eus**](mailto:convocatorias.dgi@ehu.eus) **:**   * **Relacion de personal participante UPV/EHU** * **BORRADOR DE LA MEMORIA** | |