|  |
| --- |
| **A. Identificación del Proyecto Concertado con Empresa (PCE-GLAXO-2020)** |
| **Denominación del PCE-GLAXO-2020**  |  |
| **Duración Estimada del PCE (en años)**  |  |
| **Tipo de Blanco Terapéutico**  |  |
|  **Posible Acción Terapéutica**  |  |
| **Área terapéutica (en relación a las áreas del llamado)**  |  |

|  |
| --- |
| **B. Datos del Investigador Responsable (IR)** |
| **Investigador Responsable (IR)** |
| Apellido |  |
| Nombres |  |

|  |
| --- |
| **C. Antecedentes, Justificación y Objetivos de la IP**  |
| **Señalar los fundamentos teóricos y metodológicos del proyecto, el estado del arte sobre los temas que interesan al proyecto, los desafíos de conocimiento que debería enfrentarse y las estrategias para abordarlos.** |
|  |
| **Mencionar los objetivos generales y específicos.** |
|  |
| **Justificar la selección de la estrategia para buscar nuevos blancos terapéuticos, su la posible Acción Terapéutica y la relevancia de los mismos para la Salud Pública.** |
|  |
| **Indicar los mecanismos moleculares o de señalización que se pretenden abordar.** |
|  |
| **Indicar Productos y Resultados esperables del proyecto al término de su ejecución.**  |
|  |
| **Indicar los Resultados Preliminares y las 10 publicaciones más importantes de los Equipos de Trabajo vinculadas al presente proyecto.** |
|  |
| **Indicar otros proyectos de investigación y desarrollo en ejecución, recientemente finalizados o propuestos, vinculados al objeto del proyecto.**  |
|  |

|  |
| --- |
| **D. DESCRIPCIÓN DE La METODOLOGÍA y ESTRATEGIAS PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS** |
| **Indicar** **1. La base racional de cada experimento o estudio propuesto.** **2. Cómo se llevara a cabo el experimento o estudio.** **3. Qué controles se usarán – en caso de ser necesarios - y porqué.** **4. Qué técnicas específicas se utilizarán discutiendo aspectos más críticos o modificaciones de manipulaciones habituales: Respecto a las técnicas y tecnologías empleadas (los métodos) si** **son parte del patrimonio del grupo y han sido descriptas en publicaciones propias o en los datos preliminares - no deberán detallarse y solo deberá citarse la fuente-. Explicar si se recibirá apoyo técnico de colaboradores.** **5. Cómo se interpretaran los datos a la luz de lo que se quiere estudiar y como se contrastará con la hipótesis de trabajo.** **6. Tratar de evaluar los potenciales problemas y limitaciones de la metodología y técnicas propuestas y en lo posible proponer alternativas.** |
|  |
| **Indicar si se recibirá colaboración de laboratorios del exterior – indicar cuáles.** |
|  |
| **Informar sobre posibles riesgos, impactos ambientales y aspectos bioéticos del proyecto.**  |
| **Informar sobre posibles conflictos de interés que puedan afectar al proyecto** |

|  |
| --- |
| **E. DESCRIPCION DE COMPONENTES y ACTIVIDADES DEL PCE** |
| **Título del sub-proyecto (máximo 100 caracteres)** | **Breve Descripción de las tareas(máximo 1200 caracteres)** | **Unidades Ejecutoras intervinientes (máximo 160 caracteres)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Principales metas previstas para cada sub-proyecto** |
| **Sub-proyecto** | **Metas** | **Indicadores** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Justifique la coherencia y conexión existente entre los distintos sub-proyectos dentro del PCE** |
|  |
| **Presupuesto discriminado del PCE.** Estime los recursos solicitados para la ejecución del PAE para cada uno de los componentesque se solicite a la ANPCyT |
| **Sub-proyectos** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Cronograma con las principales tareas.** |
|  |

|  |
| --- |
| **Referencias** |
|  |