**GUIA para la confección de la descripción técnica de una presentación de PCE-SINERGIUM BIOTECH SA**

El presente documento debe ser utilizado a modo de guía para la elaboración del archivo de Descripción Técnica, que debe ser adjuntado en la sección correspondiente del formulario electrónico en las presentaciones de los proyectos.

|  |
| --- |
| **A. Identificación del Proyecto Concertado con Empresa (PCE-Sinergium Biotech SA)** |
| **Título del PCE**  |  |
| **Código del PCE** |  |
| **Duración Estimada del PCE (en años)**  |  |
| **Tema de interés (de los indicados en las bases de la convocatoria)** |  |

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

|  |
| --- |
| **C. Objetivos y Justificación del Proyecto**  |
| **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.** |
|  |
| **Señalar los objetivos científicos tecnológicos generales y específicos del proyecto.** |
|  |
| **Indicar los resultados ya obtenidos, los aportes y la dedicación previa del grupo al desarrollo del tema de interés a tratar. Incluya referencias bibliográficas de publicaciones importantes del equipo de trabajo vinculadas al presente proyecto (hasta un máximo de 10).** |
|  |
| **Indicar los Productos y Resultados esperables del proyecto al término de su ejecución.**  |
|  |
| **Indicar otros proyectos de investigación y desarrollo en ejecución, recientemente finalizados o propuestos, vinculados al objeto del proyecto.**  |
|  |

|  |
| --- |
| **D. DESCRIPCION DE La METODOLOGÍA y ESTRATEGIAS PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS** |
| **Indicar** **1. La base racional de los experimentos o estudios propuestos.** **2. Cómo se llevarán a cabo los experimentos o estudios.** **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 los objetivos propuestos.** **6. Qué metas se proponen alcanzar. Especificarlas por semestre.****7. Cuál será la estrategia de implementación del desarrollo en un entorno de producción, en tanto el avance del proyecto lo permita.****8. Cuáles serían los potenciales problemas y limitaciones de la metodología y técnicas planificadas y en lo posible proponer alternativas.** |
|  |
| **Informar sobre posibles riesgos, impactos ambientales y aspectos bioéticos del proyecto.**  |
|  |

|  |
| --- |
| **E. CRONOGRAMA DE TAREAS Y METAS SEMESTRALES** |
| **Presentar una tabla con el plan de metas semestrales. Desglosar por cada semestre las tareas necesarias para cumplir con dichos hitos.**  |
|  |

|  |
| --- |
| **F. REFERENCIAS** |
|  |