



### TRANSIFIERE 2023: CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

- **¿Por qué investiga?** En esta pregunta intente indicar cuál es el objetivo fundamental de su investigación desde aspecto general a lo más específico, tanto si tiene un carácter muy básico como si tiene una componente más aplicada.
- **¿Para que investiga?** En este caso, indicar el problema que intenta abordar en su investigación, indicando hasta donde sea posible los puntos clave del trabajo que desarrolla.

A modo de ejemplo: se trata de saber, si trabaja en Cáncer, concretar por ejemplo, Cáncer de páncreas, e indicar Investigación básica/aplicada o desarrollos de nuevos marcadores, nuevas diana etc., Y finalmente indicar estado actual de las investigaciones por ejemplo en marcha, resultados preliminares o avanzados, conocimiento publicado/protegido. Otros ejemplos: materiales, materiales para la salud, biomateriales cerámicos, materiales basados en Fosfato. Materiales, Materiales para el almacenamiento de la energía. Baterías. Nuevos desarrollos en baterías de litio.

\*Para las otras dos preguntas un poco más de detalle.

- **Definición breve y concisa del proyecto presentado.** Resaltar sus aspectos a nivel de difusión y potencialidad de comercialización del mismo.
- **Fase o etapa en la que se encuentra su investigación en este momento.**