



Progenika Biopharma

Madrid, 19-II-2007



Instalaciones

Localización:

- Parque Tecnológico Zamudio (Bizkaia)

Departamentos:

- Genómica
- Proteómica
- Bioinformática
- Toxicogenómica
- Diagnóstico





Recursos humanos

■ Doctores:	15
■ Licenciados:	10
■ Técnicos:	9
■ MDA-MKT-Gerencia:	5
■ Administrativos:	1
	<hr/>
	40



Actividades

- **Servicios de genómica (arrays de Affymetrix) y bioinformática .**
- **Producción de arrays de expresión y arrays de genotipado.**
- **Test de nuevas tecnologías para la detección de biomoléculas.**



Proyectos FP6

- Servicios: **Nanobiocom**
- Arrays de genotipado: **IBDchip**
- Nuevas tecnologías: **Drop-Top**



Nanobiocom

- **Tipo de proyecto:** STREP, prioridad NMP, tres años, ocho participantes
- **Objetivo del proyecto:** desarrollo de un nanocompuesto para regeneración y reparación ósea
- **Papel de Progenika:** genómica de muestras humanas con arrays de Affymetrix y análisis bioinformático
- **Tipo de participación:** socio



Comentarios **Nanobiocom:**

- Interesante económicamente como prestación de servicios
- Escasa carga administrativa
- Poco interesante de cara a obtención de propiedad intelectual
- Presupuesto medio-bajo



IBDchip

- **Tipo de proyecto:** STREP, prioridad LSH, tres años, nueve participantes
- **Objetivo del proyecto:** desarrollo de un array de genotipado para el pronóstico de Enfermedad Inflamatoria Intestinal
- **Papel de Progenika:** diseño, producción y validación de un array de genotipado
- **Tipo de participación:** socio principal



Comentarios **IBDchip:**

- Interesante económicamente como ayuda al desarrollo de productos
- Interesante estratégicamente para la obtención de propiedad intelectual
- Presupuesto alto
- Carga administrativa media



Drop-Top

- **Tipo de proyecto:** STREP, prioridad LSH, tres años, ocho participantes
- **Objetivo del proyecto:** desarrollo de tecnología para el pronóstico de cancer de vejiga basada en la detección simultánea de DNA, RNA y proteína
- **Papel de Progenika:** identificación y detección de biomarcadores de cancer de vejiga
- **Tipo de participación:** coordinador



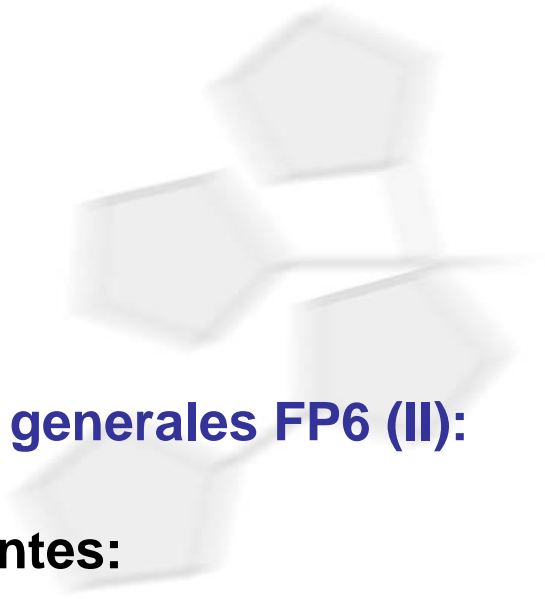
Comentarios **Drop-Top:**

- **Interesante económicamente para financiar gastos de investigación e innovación**
- **Interesante estratégicamente para la obtención de propiedad intelectual**
- **Presupuesto medio**
- **Carga administrativa alta (ayuda APC del CDTI)**



Comentarios generales FP6 (I):

- **Beneficios:**
 - **Ayuda económica para I+D**
 - **Colaboración con expertos en otras áreas**
 - **Promoción/divulgación de empresa**
 - **Adquisición de conocimiento científico-técnico**
 - **Ampliación de mercado a otros países**



Comentarios generales FP6 (II):

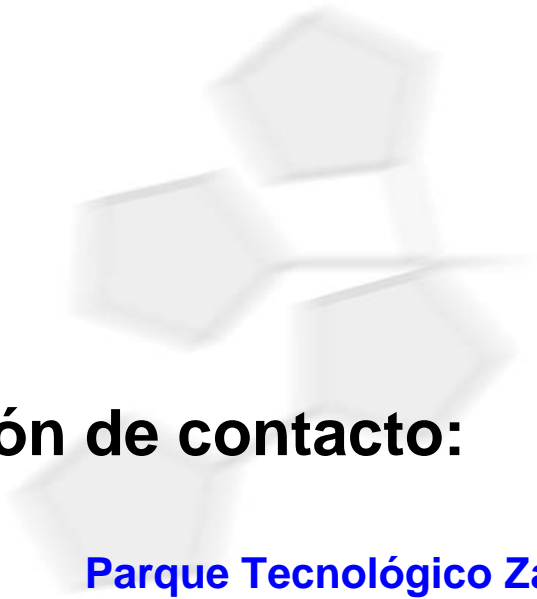
- **Inconvenientes:**
 - **Carga administrativa**
 - **Bajo porcentaje de éxito**



Comentarios generales FP6 (III):

■ Consejos:

- Escribir una propuesta innovadora, atrevida
- Ajustar al máximo el proyecto a la convocatoria
- Reducir al mínimo el tamaño del consorcio
- Elegir bien los miembros del consorcio
- Hacer uso de ayudas regionales/nacionales
- Contratar servicios de gestión (coordinación)



Información de contacto:

Dirección: [Parque Tecnológico Zamudio 801-B
Derio 48160](#)

Teléfono: [944064525](#)

Fax: [944064526](#)

E-mail: info@progenika.com

Página web: www.progenika.com

