

## CENTRO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA

### *Dignísimas autoridades:*

Es para mí una gran satisfacción estar presente en el acto de presentación pública del Centro de Biotecnología y Biomedicina de Gran Canaria.

Lo es como Consejera de Sanidad y también como Vicepresidenta del Gobierno, responsable de la coordinación de la I+D+I en Canarias, y de la Oficina de la Ciencia Tecnología e Innovación.

El Gobierno de Canarias entiende esta área como una prioridad para nuestro desarrollo, y por eso en el Nuevo Plan Canario I+D+i+d 2007-2010 se ha duplicado el esfuerzo y se van a invertir más de 308 millones de euros.

En dicho Plan, la Biotecnología se incorpora como un enfoque transversal e instrumental, y la Biomedicina y Salud como uno de los ámbitos sectoriales estratégicos.

Este centro nace de la confluencia de voluntades de personas e instituciones que hace que la Facultad de Ciencias de la Salud, el complejo hospitalario universitario Materno-Infantil, el rectorado de la Universidad, el Servicio Canario de Salud, la Oficina de Ciencia y Tecnología de la Vicepresidencia del Gobierno y la Consejería de Sanidad compartamos unos mismos objetivos:

- 1. Crear las infraestructuras y formar el personal en genómica, proteómica y metabolómica para que la I+D+i+d en Biotecnología y Biomedicina en Canarias alcance un nivel competitivo mundial.**

2. **Generar sinergias entre hospitales, empresas y universidades para unir fuerzas, visiones y experiencias que permitan estudiar y obtener soluciones a problemas clínicos relevantes.**
3. **Introducir la medicina personalizada de última generación en Canarias con unos costes asumibles por la sanidad pública y la privada.**
4. **Implantar empresas farmacéuticas para la obtención de nuevos fármacos de la rica biodiversidad de la Macaronesia, de América y de África.**

También se crearán plataformas de servicios que cubrirán las necesidades de las empresas de biotecnología, de industria farmacéutica, de industria agro-alimentaria, de industria cosméticas y de industrias afines.

Y habrá un vivero de nuevas empresas que surjan al amparo de su actividad de I+D+i o que tengan una elevada demanda de la tecnología que se vaya desarrollando en el Centro de Biotecnología y Biomedicina y necesiten constituirse a su amparo o en sus dependencias.

La Medicina es una de las áreas de la ciencia que está en permanente renovación, buscando siempre tener las mayores capacidades para atender a los pacientes, bien sea a través de la investigación o en la constante actualización de los avances logrados.

Para todo esto, las instituciones implicadas nos proponemos realizar acciones como la de crear un Consorcio entre el Gobierno de Canarias y la Universidad de Las Palmas, abierto a otras instituciones o entidades, para la puesta en funcionamiento de una infraestructura polivalente que esté dotada de tecnología

de última generación en investigación biológica y biotecnológica, a la vez que ya el centro comienza a funcionar.

Por todo ello es para mí una gran satisfacción asistir a la presentación pública del CENTRO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA.