

## Dispositivo para estudios eléctricos y topográficos en bicapas lipídicas

### Descripción de la tecnología

La invención consiste en un dispositivo que permite realizar estudios eléctricos y/o de la topografía de bicapas lipídicas planas de composiciones definidas. Mediante el uso de este dispositivo, la bicapa de lípidos se encuentra separando dos compartimentos y es posible controlar y manipular las condiciones (temperatura, pH, fuerza iónica, gradientes de concentración, viscosidad) de las fases adyacentes a la misma.

### Aplicaciones

- Estudio y caracterización de bicapas lipídicas y canales proteicos (receptores de membrana, bombas ATP-*asas*, canales activados por voltaje, etc.).
- Biosensor de alta sensibilidad o especificidad, dependiendo la naturaleza de las proteínas insertas en la bicapa.
- Identificación de nuevas drogas que posean proteínas o capas lipídicas como blanco molecular.

### Ventajas

- Es posible modificar las características lipídicas de la membrana y las condiciones de las fases adyacentes a la bicapa lipídica.
- Permite realizar mediciones eléctricas o topográficas.
- Posibilita el uso de un microscopio óptico o de epifluorescencia para realizar observaciones directas.

### Estado de desarrollo

Existe un prototipo del dispositivo.

### Estado de la patente

Número de solicitud prioritaria: 20140104377. Fecha de solicitud prioritaria: 21/11/2014.

### Inventor referente

Dra. María Angélica Perillo.

0227-1

Palabras claves : bicapa lipídica | eléctrico | topografía | dispositivo