

II Ciclo anual de sesiones conjuntas RANF-SEBBM-FRA "Julio Rodríguez Villanueva"

El pasado 26 de octubre la Real Academia Nacional de Farmacia (RANF), la Sociedad Española de Bioquímica y Biología molecular (SEBBM) y la Fundación Ramón Areces (FRA) organizaron el II Ciclo anual de sesiones conjuntas RANF-SEBBM-FRA "Julio Rodríguez Villanueva". El conferenciante invitado fue el Dr. Félix M. Goñi Urcelay, profesor emérito del Instituto de Biofísica (CSIC, UPV/EHU) y ex presidente de la SEBBM, quien impartió la conferencia "Lípidos: medio siglo y un siglo entero". A lo largo de su exposición, el Dr. Goñi ofreció una visión histórica y etimológica del término "lípidos", presentó un esquema de clasificación de estos productos y se adentró en su experiencia personal, de más de medio siglo, trabajando con este tipo de moléculas. Centró su atención en el colesterol, y en su papel en el proceso de construcción de las membranas celulares de los organismos eucariotas y en el de precursor de



otras sustancias. Analizó su participación en la fusión entre las membranas celulares y un amplio número de moléculas sintetizadas a partir de él. La última parte de su intervención estuvo destinada a algunas experiencias recientes de su grupo de investigación: la heterogeneidad de las bicapas lipídicas en las membranas, los tipos de autofagia y el rol de la ceramida al aumentar la unión a la membrana de algunas proteínas, así como las diferencias entre los esfingolípidos que tienen como ácido graso palmítico o esteárico.

La apertura del acto fue presidida por Ángel María Villar del Fresno, vicepresidente de la RANF, Isabel Varela

Nieto, presidenta de la SEBBM y José María Medina Jiménez, representante de la Fundación "Ramón Areces". Fuente RANF.

La conferencia se encuentra disponible en el canal RANF.TV <https://www.ranf.tv/index.php/channel/19/sesiones-y-actos-2022/#>

Equipo CDL96 Real Time System de Condalab. Solución integral para reactivos

Condalab, como proveedor de confianza durante años en el campo de la investigación y el diagnóstico, de reactivos para Real Time PCR, tales como polimerasas, mastermix, oligos o sondas, ahora lanza su propio equipo de Real Time PCR: **CDL96 Real Time System**.

De esta manera podemos ofrecerte una solución completa si trabajas con esta técnica.

Características del CDL96 Real Time System:

- Capacidad para 96 muestras.
- Sistema abierto y versátil.
- Alta sensibilidad: rango de 1-110 copias.
- 4 canales.
- Software totalmente intuitivo.
- Pantalla táctil de 10 pulgadas.
- Avanzado sistema de control de temperatura.
- Funciones de análisis de datos: HRM, cuantificación absoluta/relativa, genotipado y otras.



Si estás interesado en el CDL96 y necesitas más información, contacta con nosotros a través del email: comercial@condalab.com

 **Condalab**
Inspired by knowledge