

Palabras de la Presidenta en el ingreso como Académico Correspondiente del Dr. Antonio Llombart Cussac

*Carmen Leal Cercós**

Presidenta de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

ILMOS. SRES. ACADÉMICOS;
HONORABLES COLEGAS;
SEÑORAS Y SEÑORES:

Mis palabras son para felicitar al nuevo Académico correspondiente Dr. D. Antonio Llombart Cussac por su excelente presentación y por su ingreso en nuestra RAMCV; su nombre se inscribe y continua una saga de Dres. Llombart, su abuelo y su padre que además de profesores de muchos de nosotros, ha sido académicos y no puedo recordar especialmente que el Prof. Llombart Bosch ha presidido esta institución durante los últimos 8 años impulsando sus actividades y su prestigio de un modo extraordinario; gracias Antón.

Además, esta Academia tiene ya una excelente representación de la Oncología valenciana y yo diría nacional e internacional, la Dra. Ana Lluch Académica de número y otros muchos oncólogos, Dres. Camps, Guillem, Donat y los que desde otras especialidades también se ocupan del Cáncer

El nuevo Académico nos ha subrayado la importancia de la investigación clínica para guías y consensos terapéuticos en el tratamiento del cáncer y aunque la incidencia del cáncer aumenta y la mortalidad sigue siendo elevada en muchos de ellos, hay abiertas ventanas de esperanza, especialmente en algunos de ellos; el cáncer de mama ha cambiado radicalmente su pronóstico en los últimos años.

Y es precisamente en el cáncer de mama en el que el Dr. Llombart se ha centrado para poner de relieve cuales son los retos de la investigación del mismo, con su cuatro “fenotipos” y dianas moleculares terapéuticas diferentes.

Quizás lo más importante sea que el abordaje con quimioterapia estándar pueda ser sustituido por otras terapias, hormonales.... Etc.

“Si cambiamos la respuesta evolucionamos, pero si cambiamos la pregunta revolucionamos”

En la última parte no ha introducido en los retos del futuro, desde la biopsia líquida para el diagnóstico, la incorporación de Big Data para el tratamiento de datos, la generación de algoritmos diagnósticos y terapéuticos. “No hay dos tumores iguales” que recuerda la vieja máxima “no hay enfermedades sino enfermos” pero aquí con cambios moleculares objetivos que van a señalar el mejor tratamiento.

Por último, el Dr. Llombart ha puesto una adenda al título de su discurso: un reto para la Academia. Evidentemente la Academia no es un Centro de investigación, pero si se precia de albergar en su seno a los investigadores más relevantes, incluidos Académicos de Honor y honoríficos. Y a la vez ser un foro que de visibilidad a las investigaciones, colabore en actividades formativas y sea un lugar de encuentro para debates y organización de actividades científicas, Hoy la Academia se enriquece con el ingreso del Dr. Llombart Cussac, un claro ejemplo de investigación del futuro del cáncer. Que nos permita conseguir un pronóstico más halagüeño para el mismo.

Enhorabuena Antonio, enhorabuena a toda tu familia (esposa, hijos) y permite me un recuerdo especial para tus padres, nuestro Presidente Prof. Llombart Bosch y para ti querida Nadine que aunque asidua asistente a nuestras actividades hay ha sido seguro un día especial.

Muchas gracias a todos por su asistencia. Se levanta la sesión.