



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Lectio del professor Dr. Juan Viña en l'acte de
lliurament de la medalla de la Universitat de
València a la Dra. Ana Lluch

València, 12 de setembre de 2014

Excmo. y Magnífico Sr Rector,
Miembros del Gobierno Valenciano,
Autoridades Académicas y Civiles,
Miembros de la Comunidad Universitaria,
Señoras y Señores

Uno de los mejores premios que la lotería de la vida te puede conceder es haber conocido a Ana Lluch porque sin pretenderlo, tiene una gran importancia en la vida de los demás e influencia en su trayectoria vital, ya que irradia una atracción que va más allá del carisma normal. Cuando un grupo de comunicación muy influyente en el mundo hispano la eligió como una de las protagonista del año 2009 en su presentación destacué los tres rasgos que caracterizan su personalidad: la lucha contra el cáncer de mama, una vocación de servicio a la sociedad desde la medicina pública y un respeto por los pacientes y su entorno que permite a éstos enfrentarse a sus problemas con decidida actitud de victoria sobre la enfermedad. Nuestra oncóloga tiene todas las cualidades fundamentales de los grandes médicos, preparación básica excelente, dedicación, imaginación e inteligencia y una gran pasión por conocer los mecanismos de funcionamiento de los seres vivos y de los procesos patológicos. Todos los que nos dedicamos a la biomedicina sabemos que las moléculas transportan información e interactúan con otros grupos de moléculas, las redes de moléculas generan células, y las redes de diferentes

células producen tejidos que conforman organismos complejos. Las redes de personas constituyen culturas y sociedades y las redes de especies abarcan ecosistemas. Por lo tanto, la organización en red es consustancial a la vida, pero para tener un funcionamiento normal en este sistema de organización se necesita tolerancia y colaboración. Tolerancia porque como indicó Karl Popper debemos tener claro en nuestra mente que necesitamos a los demás para descubrir y corregir nuestros errores y, sobre todo, necesitamos a

gente que se haya educado con diferentes ideas, en un mundo cultural distinto. Esta característica es uno de los grandes rasgos de nuestra premiada porque tiene una capacidad enorme para entender las incertidumbres de la vida y comprender y tolerar los diferentes comportamientos humanos.

La tolerancia nos lleva a otra característica fundamental de la Prof. Lluch; su capacidad de colaboración, que es imprescindible para liderar un grupo de grandes profesionales con el objetivo de triunfar contra la enfermedad. Esta actitud de colaboración es esencial en la prosperidad de los humanos, porque como indicó Martin A. Novak, solemos pensar que la evolución implica una lucha sin concesiones por la supervivencia; pero en realidad la cooperación ha sido uno de los factores motrices de la evolución. El conocimiento es transmisión y la Dra. Lluch entiende que las enseñanzas tienen una dirección y doble sentido ya que van del profesor al discípulo y viceversa. Tiene necesidad de transmitir sus conocimientos y habilidades a los jóvenes médicos para que se formulen preguntas importantes en su profesión porque, una época o una cultura se caracteriza menos por la extensión de los conocimientos que adquiere que por las preguntas que se plantea.

La Dra. Lluch obtuvo la Licenciatura en Medicina y Cirugía por nues-

tra Facultad de Medicina en 1978 y obtuvo el Premio Extraordinario de Doctorado, del curso 1984-1985. Su título de Médico Especialista en Oncología fue ratificado por la European Certification on Medical Oncology de la European Society for Medical Oncology en Londres en 1989. En el año 2012 fue nombrada Catedrática de Medicina en el área de Oncología en nuestra Universidad. Ha publicado más de ciento diez artículos en revistas de alto impacto y ha dirigido 22 tesis doctorales. Durante estos años ha desarrollado colaboraciones nacionales e internacionales entre diferentes centros europeos y norteamericanos, pero merece especial interés su relación con el The University of Texas MD Anderson Cancer Center en Houston.

Además, la Dra. Lluch desde el Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Valencia en su calidad de Jefa de Servicio y desde su Cátedra en la Facultad de Medicina coordina un grupo de oncólogos e investigadores que toman como ejemplo su dedicación y pasión. Les inculca que la admiración por la calidad científica y el trato sencillo y cariñoso con los pacientes es fundamental en la profesión de oncólogo. He tenido la oportunidad en varios casos de acompañar a pacientes con cáncer de mama en su primera visita a la Dra Lluch y es espectacular el cambio en la expresión de los pacientes y familiares antes y después de la visita, porque se pasa de un semblante triste a uno luminoso. Siempre me ha recordado una estrofa de la canción “Al vent” de Raimon “... i tots, tots plens de nit, buscant la llum...”. Todos estos atributos los tiene nuestra oncóloga y con la ayuda de sus colaboradores atiende en la Unidad de Cáncer de Mama del Hospital Clínico de Valencia a más de cuatrocientos casos nuevos de cáncer de mama y diez mil pacientes para revisiones cada año. Estos datos son

exclusivos del cáncer de mama, pero el Servicio de oncología atiende otros tipos de cáncer, lo que da idea de la ingente labor asistencial que coordina nuestra premiada. Además, el grupo consigue varias ayudas del Instituto Carlos III anualmente; y una gran cantidad de ensayos clínicos entre los que destacan los de tipo I. En la última década hemos asistido a una clara remodelación de los ensayos clínicos en diferentes áreas y en especial en oncología; porque el enfoque clásico de estudios con miles de pacientes y con altos coste económicos se acompaña de bastantes resultados negativos. Por lo tanto, se ha desarrollado un nuevo modelo, donde desde el comienzo los ensayos clínicos fase I, que son estudios donde se utilizan nuevos fármacos por primera vez en humanos, se escoge a la población de portadores de la mutación responsable del cáncer y donde las posibilidades de respuesta a los nuevos fármacos son mucho más altas que en el viejo modelo. La realización de los modernos ensayos clínicos tipo I en oncología requiere de una Unidad Especial de Ensayos Clínicos, que en nuestra

Universidad está dirigida por la Dra Lluch y el Dr. Cervantes y en palabras del profesor Josep Baselga, que como ustedes saben es doctor “Honoris Causa” por nuestra Universidad y en la actualidad Director Médico del Memorial Sloan Kettering Cancer Center en Nueva York, esta Unidad del Hospital Clínico de Valencia es un centro de referencia en Europa.

Gracias a este nuevo sistema, la aprobación de nuevos fármacos contra el cáncer se estima que es de 5 años, una reducción de 10 años con respecto a lo que se conseguía hace unos pocos años. Por lo tanto, como hemos comentado, a nivel médico las nuevas tecnologías y terapias requieren un cambio de mentalidad y de esquema de organización. Por

ejemplo, en la actualidad seguimos utilizando la clasificación del cáncer de mama por subtipos intrínsecos: luminal A, luminal B, HER2 positivo, basal-like, triple negativos y claudin-low. Pero en las nuevas clasificaciones no habrá 6 tipos de cáncer de mama sino posiblemente decenas. Los nuevos tumores ya no se clasificarán por el órgano de origen sino por el tipo de mutación. Todo este nuevo rumbo que ha tomado la investigación requiere de institutos de investigación bien equipados, financiados y dirigidos por gente con ideas frescas y claras de los nuevos rumbos por donde se dirige la biomedicina. Los innovadores o rebeldes con éxito como la Dra. Lluch, son la gente convencional del futuro. Para acabar me gustaría compartir con ustedes un pequeño pasaje del libro de Goethe titulado “Las afinidades electivas” y que describe con elegancia lo que todos pensamos de Ana Lluch: “...el ruiseñor en mucho de sus tonos es un pájaro, pero llegado un momento determinado alza su vuelo y le enseña a todo ser vestido de plumas lo que realmente se llama cantar”. Ana, muchas gracias por hacer más grande a nuestra Universidad y por ser una oncóloga apasionada.

Juan R. Viña.

Departamento de Bioquímica y Biología Molecular.

Facultad de Medicina.

Universidad de Valencia.



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

