

Palabras de la Presidenta en el ingreso como Académico Correspondiente del Dr. José Miguel Sempere Ortells

*Carmen Leal Cercós**

Presidenta de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

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

Quiero decir unas palabras para dar la más cordial bienvenida al nuevo Académico Prof. Sempere por su incorporación y con él la de la Inmunología a la RAMCV. No voy a repetir los méritos del nuevo Académico que ha sido perfectamente glosados por el Excmo. Prof. Llombart, desde sus inicios en la el MIR de Inmunología clínica, especialidad poco habitual hasta su actual posición como Prof. Titular de la disciplina en esta Universidad de Alicante y la excelente tarea investigadora que ha llevado a cabo.

Incorporar a un inmunólogo a nuestra Academia es una gran satisfacción que nos permite llenar un hueco en un área no cubierta por otros académicos y más hacerlo con una persona de la talla del Prof. Sempere.

La Inmunoterapia como él nos ha referido ha evolucionado, en las últimas décadas hasta ser un tratamiento indispensable no sólo en enfermedades autoinmunes o inflamatorias, en las vacunas, sino en el tratamiento actual del cáncer de pulmón y el melanoma.

Por otro lado, la investigación en Inmunología se ha ampliado a ámbitos nuevos e inexplorados y arrimando la ascua a mi especialidad profesional incluso a los Trastornos mentales. No sólo e la relación con el deterioro cognitivos, sino con investigaciones sobre las citokinas en la Depresión, a la que algún autor ha planteado si podría ser un trastorno inmunitario (las citokinas proinflamatorias que disminuirían los niveles de serotonina) o la elevación de la IL 6 en la esquizofrenia trabajos que con todas las reservas y precauciones pueden alumbrar nuevas estrategias terapéuticas en algunos de estos trastornos. ¿una microinmunoterapia?

Si para Gabriel Celaya “la poesía es un arma de futuro” es posible que en la Medicina actual la Inmunología y por ende la inmunoterapia sea también un arma de futuro.

Muchas gracias