

Presentación 2º ciclo vacunas. Experiencia con vacunas actuales.

*Juan José Vilata Corell**

Académico de Número de la R. Acad. Med. Comunitat Valenciana

EXCMO. PRESIDENTE DE LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA Y CIENCIAS
AFINES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA,
ILMOS. SRS. ACADÉMICOS,
SEÑORAS Y SEÑORES.

Es para mí una satisfacción presentar en esta 2ª Jornada del ciclo “Las vacunas en el ámbito de la medicina” a dos investigadores conocidos de todos Uds. y reconocidos por su valía científica, que quizás más que presentarlos sería recordarlos ya que su relación con Valencia ha sido y es patente, aunque el formalismo de Nuestra Real Academia así lo exige y a mí me corresponde por haberlo aceptado el Prof. D Antonio Llombart que yo lo hiciera por conocerlos a ambos bastantes años y es un placer

Primero disertará el Catedrático Emérito de la Universitat de Valencia D. José Manuel Rodrigo sobre la “VACUNACIÓN FRENTE A LA HEPATITIS”

El Prof. José Manuel Rodrigo Gómez :

Se licenció en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Valencia con Premio extraordinario de Licenciatura, Doctorándose con la calificación de Sobresaliente cum laude.

Se encauzó en la especialidad del aparato digestivo, ampliando estudios como Becario y Médico asistente desde 1967 al año 1969 en París en dos Hospitales y en la propia Facultad de Medicina de París. Siguió su carrera universitaria siendo Prof. Titular y Catedrático de Medicina en nuestra Alma Mater .

En su carrera asistencial fue Medico adjunto, jefe de sección de aparato digestivo y jefe de servicio de Hepatología del Hospital Clínico Universitario.

Su línea de investigación se centró fundamentalmente en la hepatología en todo un abanico de epidemiología, patología, cáncer, prevención y vacunoterapia como así lo atestiguan los cerca de 250 trabajos nacionales e internacionales, 24 proyectos competitivos y 12 tesis doctorales. En su caminar por la docencia, clínica e investigación accedió también a puestos de gran importancia en la gestión universitaria como Vicedecano y Decano de la Facultad de Medicina y Vicerrector de la Universidad de Valencia.

Actualmente como Catedrático emérito de la Universidad de Valencia lo recibimos para aprender de su experiencia en la vacunación frente a la hepatitis.

Cuando quiera Prof. Rodrigo...

Al Dr. Xavier Bosch i José tuve la ocasión de conocerlo hace bastante años y tal como me dijo él un día en una conferencia en la Universidad de Valencia hace 5-6 años: “recuerdas cuando jugábamos con un bichito que nadie nos hacía caso...” se trataba claro está del VPH .

El Dr. Xavier Bosch se licenció en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona y se especializó en medicina Interna y Oncología clínica por lo que ya se inquietaba hacia los tumores malignos y a su vez realizó un máster de Salud Pública en la Universidad de California , en los Ángeles, por lo que empezaba a aclararse su horizonte y su línea de investigación futura relacionada con el cáncer.

En Lyon colaboró como epidemiólogo desde 1982 a 1993 en la Agencia Internacional de Cáncer y científico visitante en el Instituto Nacional de Cáncer de Washinton 2002.

Desde 1994 Es el jefe del servicio de epidemiología del programa de investigación de cáncer del Institut Catalá d'Oncología.

Su relación con Valencia es importante ya que ha pronunciado conferencias en diversas entidades científicas y se le concedió el Premio Jaime I dedicado a su investigación, máxima distinción que se ofrece en Valencia a los investigadores de valía.

Sus trabajos nacionales e internacionales son numerosos y en revistas de alto impacto

Sus trabajos sobre las vacunas le han sido muy reconocidos sobre su aplicación en la prevención del cáncer de cervix, pero su investigación epidemiológica es mucho más extensa y se ha relacionado con otros agentes infecciosos asociados al cáncer de hígado, de la piel, de la cavidad oral y del área genital .

Actualmente colabora con la OMS en el grupo de vacunas para el VPH, ha trabajado en epidemiología molecular y su objetivo es la prevención del cáncer.

Cuando quiera Dr. Bosch...