

## Palabras del Dr. D. Guzmán Ortuño Pacheco

*Guzmán Ortuño Pacheco\**

Académico de Número de la R. Acad. Med. y Cirugía de Murcia  
Presidente de Honor de la R. Acad. Med. y Cirugía de Murcia

EXCMAS E ILUSTRISIMAS AUTORIDADES,  
EXCMOS E ILUSTRÍSIMOS SEÑORES ACADÉMICOS,  
SRAS. Y SRES.  
AMIGOS TODOS

Han tenido que pasar 5 años, para que las Reales Academias de Medicina de Valencia y de Murcia se reúnan de nuevo en suelo murciano, desde el último encuentro que tuvo lugar en Jumilla, durante las presidencias de don Antonio Llombart y de don Emilio Robles, ambos hoy presentes.

Vuelve a ser Jumilla lugar de reunión bajo la hospitalidad del Excmo. Ayuntamiento y de su alcaldesa Doña Juana Guardiola, y con las nuevas presidencias de Doña Carmen Leal y de Doña Trinidad Herrero de las Reales Academias de Medicina de Valencia y Murcia.

Este acto científico, reúne a tres eminentes personajes de la medicina española, el profesor Juan Viña catedrático de Bioquímica y de Biología Molecular en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, experto en nutrición y defensor de la Educación para la salud y de la Sanidad Pública, que nos hablará de Modelos Experimentales en Biomedicina, para seguidamente dar paso a dos académicos murcianos, uno residente en Madrid y otro en Hanover EE.UU, en lo que promete ser un recuerdo de a la figura de don Santiago Ramón y Cajal y de la Escuela Histológica Española. Primero con la disertación de don Felipe Llanes de Madrid sobre “Cajal y Simarro: Voluntad y Fe compartidas” Felipe Llanes, profesor titular de Anatomía Patológica en las Facultades de Medicina y Odontología de la Universidad Complutense, que fuera director del Departamento de la citada Universidad, y experto en Patología Bucal, hombre culto y amante de la literatura, que no solo ha publicado varios tratados sobre patología bucal sino también ensayos sobre valores, novelas y poemarios. Como si de la ruta de la plata se tratara, nos hablará de como Simarro aprendió la tinción negra, o técnica de Golgi que luego enseñó a Cajal y que permitió la formulación de la teoría neuronal, para después ser utilizada por su escuela hasta su más joven y ultimo discípulo que no fue otro que el insigne ciezano Pedro Rodríguez Pérez.

Será seguida de la intervención de Don Miguel Marín Padilla, hijo Predilecto de Jumilla, cuya vida ha sido un seguimiento fiel del maestro, y toda su brillante carrera

científica, una continuación diferida en el tiempo de la obra de Cajal, que utilizando su misma metodología, la técnica de Golgi consiguiera aportar hallazgos originales sobre la estructura y desarrollo de la corteza cerebral, nos hablará de las “Bases morfológicas de la oxigenación neuronal en el cerebro humano”

Se da la circunstancia que hace unos meses, en mayo, coincidieron en Granada durante el XXVIII Congreso De la SEAP los Prof. Llombart y Marín Padilla, ambos catedráticos de Anatomía Patológica, ambos son arquetipos de una figura universitaria no recogida en los estatutos, la de Profesores Eméritos Activos, es decir, los que siguen casi con la misma dinámica de trabajo que tenían durante su vida profesional. El Prof. Llombart entregó al Prof. Marín el título de Socio de Honor de la SEAP y de la Academia Internacional de Patología, por sus méritos, dedicación, esfuerzo y compromiso con la Patología. Nada más llegar, a EE.UU. el Prof. Marín Padilla reúne a la prensa y le comunica que se despide de su vida científica después de 60 años de actividad y de 18 de ser emérito activo y se retira de la ciencia a la ficción, para dedicarse a escribir novelas. Es por ello que su legado científico contenido en lo que llama su sancta sanctorum, laboratorio ubicado en el sótano de su casa, en Hanover, donado a Jumilla hace unos años, no lo necesita; contiene unas 5.000 preparaciones teñidas con la técnica de Golgi, entre otras muchas cosas. Así que ya puede viajar a Jumilla. Hoy navega por el Atlántico. Hoy las Reales Academias de Medicina de Valencia y Murcia le rinden un merecido homenaje por su jubilación definitiva de su labor científica, deseándole los mayores disfrutes en su vida de escritor, contando las múltiples peripecias que tuvo para satisfacer su pasión por el cerebro.

El Excmo. Ayuntamiento tiene un ambicioso proyecto sobre su legado para ubicarlo en un Centro de Interpretación del Cerebro, con una triple función, museística, divulgativa e investigadora, para cuyo desarrollo necesita de la ayuda y consejos de ambas academias, casualmente presididas por dos expertas neurocientíficas.

Finalmente decirles que esta es una reunión de hermandad, que tiene su historia, más de 20 años, de encuentros entre amigos, que lejos del rigorismo académico, pretende continuar con el legado de nuestros mayores. Un recuerdo para las grandes figuras de don Vicente Tormo Alfonso y de don Manuel Serrano Martínez, iniciadores de estas reuniones conjuntas.

Que pasemos una feliz jornada contemplando nuestro paisaje, paseando por nuestras calles y museos y disfrutando de la gastronomía y vinos jumillanos.