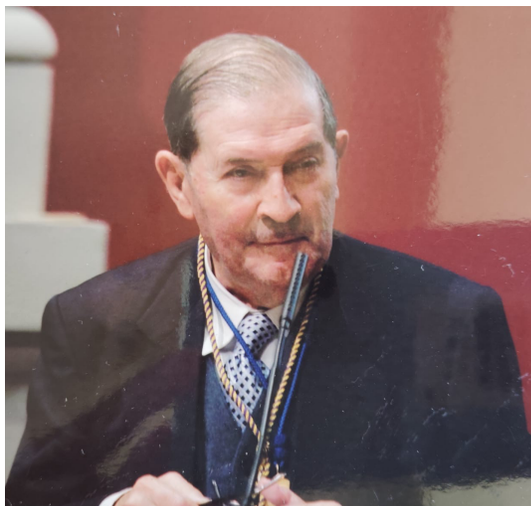


Fernando Solsona Motrel
(medalla nº 23)

Fernando Solsona Motrel nació en Zaragoza el 3 de junio de 1935, cursó sus primeros estudios en los PP Escolapios y el bachillerato en el Instituto Goya de Zaragoza. En 1952 inició los estudios de la Licenciatura en Medicina y Cirugía, obteniendo el título de Licenciado en 1959 con la calificación de Sobresaliente. A partir de este momento, desarrolló su vida académica como profesor ayudante de clases prácticas en la asignatura de Terapéutica Física en la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza (1959-65) y en 1966 obtuvo el título de Doctor en Medicina con la calificación de Sobresaliente cum laude y Premio Extraordinario por la misma universidad.



A lo largo de estos años de formación, realizó estancias de formación en el Centro cancerológico *Oscar Lambert* de Lille, en los Institutos de Radiología de las Universidades de Roma y Turín, en el Instituto de Isótopos radioactivos de la Universidad de Aix-Marsella, en el de Hidrología de la Universidad de Clermont- Ferrand y en el de Isótopos radioactivos del Hôpital de la Piété en París.

En 1965 fue nombrado Jefe adjunto de Radioterapia del Centro Nacional de Investigaciones Médico-Quirúrgicas en la Clínica Puerta de Hierro de Madrid y un año más tarde, obtuvo por oposición el número uno de médico especialista en Radioelectrología de la Seguridad Social. En 1969, tras brillante oposición, obtuvo la Cátedra de Terapéutica Física, en la Universidad de Valladolid y desde 1974 hasta su jubilación (2005), ejerció como Jefe del servicio de Radioelectrología y Medicina Nuclear del Hospital Universitario Miguel Servet.

Siempre demostró una gran capacidad de trabajo, voluntad y disciplina reflejada en un extraordinario curriculum que resulta inabarcable como autor de casi 400 publicaciones médicas. De ellas, 36 libros entre los cuales cabe destacar los siguientes: *Introducción a*

la Terapéutica Física; La Radiología, Hospitalaria y su Organización; Los rayos X en la Ciencia, en la Industria y en la Medicina; Terapéutica Física Natural y Radiológica, junto con un *Manual de Tomodesintometría*, entre otros.

Presentó ponencias y comunicaciones en congresos y reuniones científicas, que sobrepasan las 300, e impartió numerosos cursos y cientos de conferencias, tanto en España como en Francia, Italia, Inglaterra Portugal, Argelia, Chile y Brasil. Asimismo, participó en numerosos proyectos de investigación y sus principales líneas están dedicadas al estudio isotópico del tiroides, a la enfermedad de Hodgkin, al cáncer rinofaríngeo, a los tumores infantiles y especialmente a la patología mamaria, por lo que es reconocido como un referente en el campo de la Radiología.

Su ingente labor investigadora y clínica, ha sido ampliamente reconocida y galardonada como Miembro de honor de las Sociedades Aragonesa e Italiana de Radiología y Medicina Nuclear, con la medalla de oro del XIII Congreso Internacional de Radiología, con los Premios *Made y Pratossi*, concedidos respectivamente por la Facultad de Medicina y la Real Academia de Medicina de Zaragoza, junto con los Premios Nacionales *Ramón y Cajal y Semprún* respectivamente.

A todos estos reconocimientos, hay que añadir la concesión de la Medalla de las ciudades de Milán, Arcachon y Pau, junto con el nombramiento como Académico correspondiente de las Reales Academias de Medicina de las Islas Baleares, Valladolid y Nacional de España.

El 4 de febrero de 1993, ingresó como Académico en la Real Academia de Medicina de Zaragoza. Su discurso de ingreso sobre *“Riesgo y prevención del cáncer de mama”*, resume sus amplios conocimientos sobre el tema. Posteriormente, durante el período 2006-2010 ejerció como Presidente de esta corporación con entrega y dedicación, recibiendo el título de *Presidente de honor* el año 2015.

Años más tarde, el 14 de febrero de 2008, ingresó en esta Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas, Químicas y Naturales para ocupar la vacante del profesor Marín Górriz (medalla número 23). Su conferencia de ingreso *“La Física también cura”* resume plenamente su formación y amplios conocimientos sobre la Radioterapia.

A esta tarea científica, hay que añadir su actividad humanística como hombre de amplia cultura e incansable dedicación a la promoción de la cultura aragonesa como Presidente del Ateneo de Zaragoza (1980-2019), Fundador y Consejero del Instituto de Estudios Sijenenses *Miguel Servet*. Asimismo, como Presidente y socio de honor de la Sociedad *Dante Alighieri*,

Vicepresidente de la Asociación Amigos de la Jota y Vicepresidente del Instituto de Bibliografía Aragonesa, impulsó actos culturales, impartió innumerables conferencias y publicó cientos de artículos y monografías sobre la Jota, los balnearios, y aragoneses ilustres.

De especial mención son las monografías que se refieren a la biografía de D. Santiago Ramón y Cajal, Miguel Fleta, Miguel Servet y San José de Calasanz, entre otras. Su devoción por la figura de Cajal le llevó a ser designado Comisario del sesquicentenario del nacimiento de D. Santiago, con cuyo motivo organizó un ciclo de conferencias.

Cabe destacar por otra parte, el discurso que pronunció en su ingreso como Académico en la Academia de Nobles y Bellas Artes de San Luis en Zaragoza el año 2010: *“La Medicina en la vida y en la obra de Francisco de Goya”*.

Su labor como difusor de la cultura, ha sido reconocida con numerosos premios y distinciones, entre los que cabe señalar el nombramiento como Académico de honor de las Artes del Folclore y la Jota de Aragón, junto con los Premios Solera Aragonesa, Baltasar Gracián, Miguel Servet y Ramón Pignatelli, concedidos respectivamente por el Ayuntamiento y la Diputación de Zaragoza. En 1994, recibió la Medalla de las Cortes de Aragón y dos años más tarde el Ayuntamiento de Zaragoza rotuló con su nombre una calle de la ciudad.

El doctor Fernando Solsona Motrel, ha sido un trabajador polifacético, apasionado e incansable hasta su fallecimiento en Zaragoza el 20 de noviembre de 2020. Su vida constituye un ejemplo de entrega vocacional como excelente profesional, a lo cual hay que añadir su gran humanidad como médico radiólogo, junto con su contribución en la difusión de la cultura de su amada tierra aragonesa.

En el plano profesional, su figura es reconocida internacionalmente y deja como legado una de las escuelas más brillantes en el campo de la Radiología junto con una gran contribución y difusión del patrimonio cultural aragonés.

CARIDAD SÁNCHEZ ACEDO

Académica numeraria. Sección de Naturales