

Homenaje a Marie Curie en el Hospital Universitario de Fuenlabrada

El pasado día 2 de junio, tuvo lugar en el Hospital Universitario de Fuenlabrada un homenaje sobre Marie Curie, en el que se inauguraba una exposición sobre su vida y obra. Para celebrar este inusual acontecimiento se realizó un acto de inauguración en el que se destacó el papel de Marie Curie como pionera de la Física Médica y fuente de inspiración para mujeres científicas.

Guadalupe Martín Martín*



Durante el verano de 2014 tuve la oportunidad de visitar una excelente exposición sobre la figura de Marie Curie en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. Me pareció una exposición muy interesante, tanto por el contenido de la misma como por su formato con paneles explicativos sobre su vida, acompañados de numerosas fotos, documentos de la época y extractos de su diario personal. Desde aquel momento tuve claro el objetivo de hacer todo lo posible por llevar aquella magnífica exposición a mi hospital. La finalidad principal sería por un lado, dar visibilidad a nuestra especialidad de Física Médica a través del papel de Marie Curie como pionera de esta, y por otro, dar a conocer los acontecimientos relevantes de su vida que junto con su fuerte personalidad hicieron posible sus logros científicos, a pesar de los impedimentos propios para las mujeres científicas de su época.

Una serie de casualidades (o "causalidades") permitieron que este arduo propósito fuera tomando forma progresivamente. Mi encuentro fortuito con una de las comisarias de la exposición en un acto celebrado en el

Instituto Francés sobre Marie Curie, facilitó que le trasladara mi propuesta a la que respondió con entusiasmo ofreciendo su disponibilidad para que se montara la exposición en mi hospital

El siguiente paso sería convencer a la dirección del Centro y conseguir los apoyos necesarios para llevar a cabo este proyecto. Afortunadamente encontré a la persona adecuada en el momento oportuno, Carlos Mur de Viu, director gerente del H. U. de Fuenlabrada. Su complicidad y entusiasmo fueron determinantes para llevar a cabo el proyecto de albergar durante un mes la exposición de Marie Curie en nuestro Hospital. De igual modo secundó mi propuesta para realizar un acto de inauguración de la exposición en el que yo hiciera una ponencia sobre Marie Curie, invitásemos a diversas autoridades incluida una científica célebre para que descubriera una placa conmemorativa, y se ofreciera a los/as asistentes al acto un cóctel de inauguración de la exposición.

No obstante, la realización de semejante acontecimiento haría necesaria la implicación de diversos

* Nota de prensa publicada en el portal de salud de la Comunidad de Madrid: http://www.madrid.org/cs/Satellite?cid=1354595684057&language=es&pageid=1159444389315&pagename=PortalSalud%2FCM_Actualidad_FA%2FPTSA_pintarActualidad&vest=1159444389315



Mesa de ponentes: Guadalupe Martín, Mª Luz de los Mártires, Carlos Mur, María Blasco y Belén Yuste.

profesionales del hospital. Tanto la responsable del gabinete de comunicación, Rosario Rueda Arberas, que se involucró de forma apasionada con el proyecto desde su inicio, como el personal de mantenimiento, lencería y hostelería, hicieron una labor magnífica que culminaría con el éxito del evento.

Y llegó el día del acto de inauguración de la exposición y todo resultó como estaba previsto, simplemente perfecto. La jornada fue inaugurada por María Luz de los Mártires Almingol, gerente asistencial de Atención Hospitalaria de la Consejería de Sanidad y por el doctor Carlos Mur de Víu, gerente del Hospital, que realizó una presentación y coordinación excelentes de la misma. Entre los asistentes, además de los/as numerosos profesionales del hospital, se encontraba una representación de la corporación municipal de Fuenlabrada y representantes de las embajadas de Polonia y Francia.

Me correspondió a mí realizar la intervención principal del acto en la que resalté el papel desempeñado por Marie Curie como pionera de la aplicación de la física a la medicina, y su legado para la ciencia, la medicina y las mujeres científicas. Asimismo, realicé un breve recorrido por la historia de la radioterapia con fotos muy curiosas cedidas por el Museo Curie de París, desde sus inicios con el empleo de fuentes de radio hasta los actuales tratamientos de radioterapia con aceleradores lineales.

A continuación, la Dra. María Blasco, directora científica del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) expuso la situación de la mujer científica en España y en el mundo, poniendo el énfasis en la pérdida de potencial intelectual que se produce por la falta de apoyos tanto sociales como institucionales, circunstancia que redundaba en un menor número de oportunidades para su desarrollo profesional. En la búsqueda de soluciones, la doctora Blasco planteó una serie de medidas que han sido implementadas en otras instituciones científicas españolas con resultados sorprendentes.

Finalmente Belén Yuste, comisaria de la exposición junto a Sonia L. Rivas Caballero, realizó un breve esbozo de la génesis de la exposición para posteriormente hacer un exhaustivo recorrido por la misma. El acto concluyó con el descubrimiento por parte de María Blasco de una placa conmemorativa de la *visita* de Marie Curie al Hospital y con el disfrute por parte de los/as asistentes de un exquisito cóctel, cortesía del Hospital.

El resultado de la jornada pareció una demostración de la Tercera Ley de Newton que establece que *"Con toda acción ocurre siempre una reacción igual y contraria"*. En un sentido figurado, no hay ley física que pudiera explicar mejor la emoción y entusiasmo que mostró un auditorio numeroso ante unas ponentes y organizadoras/es entusiasmados también con




Piotr Dolata (embajador polaco en funciones), María Blasco, Guadalupe Martín, Carlos Mur y Arthur Soucemarianadin (consejero científico del Instituto Francés en España) ante la placa conmemorativa del acto.



Exposición sobre Marie Curie en el H. U. de Fuenlabrada.

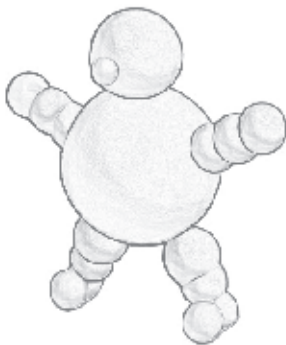
la jornada. Además de la gran ovación del público al finalizar esta, hubo un aplauso en solitario tras mi intervención, que se prolongó durante unos minutos de forma vigorosa tras finalizar los aplausos del resto del público. Tras ese emotivo gesto había un radiofísico encantado ante un acto centrado en la Radiofísica Hospitalaria que había conseguido apasionar a un auditorio tan diverso.

Y para finalizar me gustaría animar a todos los radiofísicos/as a emprender este tipo de iniciativas que dan visibilidad y reconocimiento a nuestra especialidad. El 2017, con motivo de la celebración del 150º aniversario del nacimiento de Marie Curie, podría suponer una buena excusa para albergar este tipo de proyectos en nuestros hospitales, que además de hacer más visible nuestra profesión pueden aportar una alta satisfacción personal.



Confidence
Consistency
Efficiency

RapidPlan™ – Knowledge-Based Planning



RapidPlan™ knowledge-based planning opens the door to the next generation of individualized treatment planning by giving clinicians the confidence to treat a wide range of cancer types using knowledge-based planning.

By providing access to pre-configured plan models, RapidPlan may help clinics reduce variability in treatment planning to achieve greater consistency, efficiency and quality in patient care.

Streamline your planning process!