

NOTICIAS

NOTICIAS

Semblanza de la Profesora Purificación Escribano A la Profesora Dra. Purificación Escribano López, en recuerdo

NOTICIAS

La Profesora Purificación Escribano López, Catedrática de Química Inorgánica en la Universitat Jaume I de Castelló, falleció en Valencia, el 24 de noviembre de 2011.

Puri, para todos aquéllos que la conocimos y convivimos, dedicó su vida a tres aspectos: su familia, su profesión en el campo de la docencia y la investigación en la Química y la lucha por la igualdad y defensa de los derechos de las mujeres.

Su formación fue en la Universitat de València, donde realizó su Licenciatura en Químicas. Sus comienzos en el campo de la investigación tuvieron lugar en el departamento de Química Inorgánica, trabajando en el grupo de investigación del Profesor Dr. Claudio Guillem, junto con el Profesor Dr. Javier Alarcón, D. Vicente Carratalá y el Dr. Vicente Lambies, bajo cuya colaboración se inició en el estudio de la Química del Estado Sólido. Posteriormente alcanzó su doctorado en el año 1982, versando la misma sobre "Contribución al estudio de los pigmentos cerámicos del sistema Cr-Sn". Hay que indicar que con ella se llevó a cabo la primera Tesis sobre el campo de los pigmentos cerámicos, línea que posteriormente introdujo en la futura Universitat Jaume I.

Persona muy ligada a nuestro recordado Colegio Universitario de Castellón, el CUC, dependiente entonces de la Universitat de València, pertenecía a la plantilla del mismo desde el año 1979. Ejerció en el mismo su docencia como profesora Titular de Química Inorgánica en las nuevas instalaciones de la Carretera de Borriol, donde desarrolló sus inquietudes en defensa de los estudios del Colegio Universitario, compromiso que hizo que alcanzase la dirección del centro entre los años 1987-1989, años previos de conseguir la plena autonomía con la creación de la Universitat Jaume I, en febrero del año 1991. Ya en la misma Universitat Jaume I dedicó una plena actividad docente e investigadora y de gestión, alcanzando el cargo de Vicerrectora de Investigación, con el Rector Francisco Michavila.

También en esa época de gran actividad y siendo coherente con sus sentimientos en defensa de los derechos de la mujer, proyectó la creación del Seminario de Investigación Feminista, dando paso después a la Fundación Isonomía, también colaboró activamente en la Asociación de Mujeres Maltratadas y reivindicó un lenguaje no sexista en el ámbito universitario. Con este talante, también hizo que se reivindicase el papel importante de la mujer en el campo de la Ciencia, podemos ver materializado en la fuente que se encuentra a la entrada del edificio de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la Universitat Jaume I, donde por indicaciones de Puri, queda recogido algunos de los nombres de mujeres que han tenido un papel protagonista en la Ciencia a lo largo de la Historia.

En los años precursores de la Universitat Jaume I, es donde empezó a proyectar su actividad en la investigación en el ámbito de la Química del Estado Sólido y en el estudio de los materiales cerámicos, empezando a implantar y dirigir el grupo de investigación que tomaría



ese mismo nombre hasta el año 2009. Grupo de investigación que, con la creación de la Universitat Jaume I, intentó que se abriera tanto hacia el sector cerámico, como hacia la colaboración con otros grupos de investigación nacionales y extranjeros. Así, empezaron a desarrollarse múltiples trabajos de investigación con la industria cerámica de Castellón, así como con los grupos de investigación del CSIC y otras Universidades Españolas y extranjeras. Fruto de ellas fueron, entre otras, la incorporación de nuevas líneas de investigación como el campo de la electro cerámica, con el Profesor Dr. A.R. West, primero en la Universidad de Aberdeen y después en la Universidad de Sheffield (Reino Unido), o en el campo de las propiedades ópticas y síntesis sol-gel, con el Profesor Dr. Clément Sánchez, de la Universidad de París VI-CNRS (Francia).

Persona siempre llena de gran dinamismo e inconformista, participó en una época de grandes cambios en la universidad española, como fue el establecimiento de la Ley de Reforma Universitaria (L.R.U.), la implantación de la L.O.U., etc. También ha sido la responsable en el campo de los materiales de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), ha dirigido gran número de proyectos de investigación y ha sido autora de muchas publicaciones científicas entre otras, de la Enciclopedia Cerámica.

También estuvo muy ligada a nuestra Sociedad Española de Cerámica y Vidrio, a través de la Sección de Esmaltes y Pigmentos cerámicos, participando en muchos de los Congresos, Jornadas y también en publicaciones del Boletín.

Pero lo que más destacamos todos aquellos que tuvimos la oportunidad y el privilegio de conocerla fue su carácter muy humano y una preocupación constante por las injusticias, con un espíritu crítico y reivindicativo. En ese sentido, resalto las palabras que dijo en su última y emotiva intervención durante el acto de Inauguración del Curso Académico 2011/2012, el lunes 19 de septiembre de 2011, titulado: "Química-Mujer-Sociedad" y recogidas de la intervención de Rita Levi Montalcini, Premio Nobel

de Medicina en 1986, en su discurso de investidura de Doctora Honoris Causa por la Universidad Complutense de Madrid (octubre de 2008), en que la centenaria neuróloga dijo: *"Nunca he pensado en mí misma. Vivir o morir es la misma cosa... Porque naturalmente la vida no está en este pequeño cuerpo. Lo importante es en la forma en que hemos vivido y el mensaje que dejamos. Esto es lo que nos sobrevive. Eso es la inmortalidad"*.

**Juan B. Carda Castelló
y Eloísa Cordoncillo Cordoncillo**

*Grupo de Investigación de Química del Estado Sólido
de la Universitat Jaume I de Castellón*

Puri Escribano, in memoriam

Hace ahora dos años nos dejó Purificación Escribano, gran compañera en estas lides de la Ciencia. Nuestra querida Puri nos dijo adiós cuando aún era joven y dinámica, y llena de proyectos. Puri fue pionera en muchas actividades científicas y lideró numerosas tareas como gestora en Castellón donde fue la primera directora del entonces Colegio Universitario, después transformado en la Universitat Jaume I. Dirigió numerosos proyectos de investigación en el campo de las cerámicas donde destacaron sus estudios en la minimización del contenido de metales cromóforos de elevada toxicidad (Cr, Co, Ni, V...) en pigmentos convencionales de la industria, desarrolló nuevas estructuras pigmentantes menos agresivas con el medio ambiente, sustituyendo metales de transición nocivos por iones lantánidos. Exploró métodos de síntesis en disolución alternativos a la síntesis cerámica tradicional para reducir temperaturas de obtención; investigó los mecanismos de coloración para diseñar nuevas estructuras pigmentantes de mayor poder de coloración disminuyendo el contenido en elementos cromóforos. Varios de sus estudios han sido publicados en este Boletín y en otras revistas de alto índice de impacto, recibiendo numerosas citaciones.

Profundizó posteriormente en la síntesis sol-gel, en la preparación y estudio de electrocerámicas, en propiedades ópticas, catálisis... con numerosas colaboraciones con la Universidad de Sheffield, la de Paris VI Pierre et Marie Curie, la Complutense, etc.

Pero Puri se distinguía, además de por su valía y rigor científico, por su gran humanidad, por su activismo social,

por la honestidad en todas sus facetas como gestora científica, como investigadora, como mujer reivindicativa. Hace un año se le rindió un emotivo homenaje en la UJI por miembros de la comunidad científica y universitaria de toda España. Sus compañeros lamentamos hoy su ausencia, a la vez que recordamos su carácter, su personalidad, dinámica y escéptica, crítica pero positiva, rigurosa pero siempre solidaria y generosa. En nuestro recuerdo, en mi memoria queda su ejemplo y releo de nuevo un fragmento del poema de su homenaje:

*Te llegó el atardecer demasiado temprano.
Y nos has dejado cuando tantas cosas teníamos
para decirte/para decirnos, compañera
La tarde de tu vida llegó cruelmente inesperada
Cuando todavía te decíamos "te quiero fuerte,
te queremos de frente, te queremos fuente,
te queremos mimbre, y cobre, y liebre.. "
Pero la tarde asoló la palabra cerrando la luz
Se marchitó la mimbre,
se deshizo el cobre bajo polvo verde
detuvo la liebre su carrera,
se nos secó tu fuente,
Qué pronto vino el crepúsculo, compañera...*

Sebastián Bruque

Quito (Ecuador) Noviembre 2013