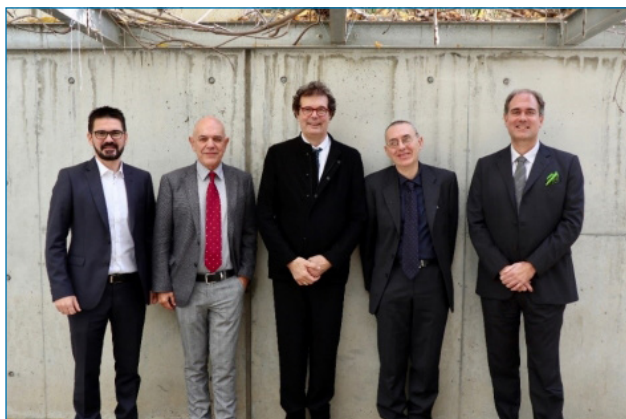


Entrega de los Premios Internacionales de la RSEQ 2018



De izquierda a derecha, Dr. Paolo Melchiorre, Dr. Antonio M. Echavarren (presidente de la RSEQ), Sr. Paul Knochel, Dr. Pier Giorgio y Dr. Kilian Muñoz

El pasado miércoles 5 de diciembre de 2018, tuvo lugar en el Institut Català d'Investigació Química la entrega de los premios Hispano-Italiano (González-Ciamician) e Hispano-Alemán (Elhuyar-Goldschmidt) a Pier Giorgio Cozzi (Universidad de Bologna) y Paul Knochel (LMU, Munich) respectivamente.

La conferencia de Pier Giorgio Cozzi tuvo por título: "Developing New and Effective Photoredox Processes in the Ciamician Department"; y la de Paul Knochel: "Polyfunctional Organometallics in Organic Synthesis".

Estos premios se conceden de forma bilateral por parte de la RSEQ y las respectivas sociedades extranjeras.

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA

Firma acuerdo Lilly-RSEQ

El día 28 de enero se firmó el acuerdo anual de colaboración con la compañía farmacéutica Lilly para el patrocinio de la Conferencia Lilly 2019 y otras actividades científicas de nuestra Sociedad. La firma tuvo lugar en el Centro de Investigación de Lilly en Alcobendas por parte del doctor Juan Velasco, director del centro, y del Dr. Antonio M. Echavarren, presidente de la RSEQ.

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA



De izquierda a derecha, los asistentes al acto, doctor Juan Antonio Rincón, miembro de European Academic Contacts Committee-EUACC, Lilly, Dr. Antonio M. Echavarren, presidente RSEQ, doctor Juan Angel Velasco, Director Europeo Lilly y la doctora Sonia María Gutiérrez, miembro de European Academic Contacts Committee-EUACC, Lilly

Todas las noticias deberán enviarse a la secretaria de publicaciones (pyanezs@ucm.es)
Su publicación es discrecional al Comité Editorial de *Anales*.

Entrega de los X Premios SusChem-Jóvenes Investigadores Químicos 2018

El pasado 11 de diciembre de 2018, tuvo lugar la ceremonia de entrega de la décima edición de los Premios SusChem-Jóvenes Investigadores Químicos, que tienen por objeto reconocer, incentivar y promover la actividad científica y divulgativa entre los jóvenes investigadores. Este año, el acto ha sido apadrinado por el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque.

Premio Innova Mestrelab

Al mejor trabajo (patente, publicación científica y/o proyecto fin de carrera o máster) desarrollado en los dos últimos años (2016-2017), a partir de una colaboración público-privada en cualquier área relacionada con la Química Sostenible, ha sido otorgado a María Jesús Rodríguez Álvarez, máster en Química, por su trabajo “Combination of Metal-Catalyzed Cycloisomerizations and Biocatalysis in Aqueous Media: Asymmetric Construction of Chiral Alcohols, Lactones, and Hydroxy-Carbonyl Compounds”, desarrollado en la Universidad de Oviedo, con la colaboración de Entrechem, S. L.

Premio Predoc Mestrelab

Al autor de la mejor publicación científica en cualquier área de la química, con número de página de 2017 y que no estuviera en posesión del título de doctora 31 de diciembre de 2017, ha sido otorgado a Eva María Gallego Sánchez, licenciada en Química, por su trabajo “Abinitio

synthesis of zeolites for preestablished catalytic reactions”, desarrollado en el Instituto de Tecnología Química (Universitat Politècnica de Valencia-CSIC).

Premio Postdoc Mestrelab

Al autor de la mejor publicación científica en cualquier área de la química, con número de página de 2017 y que estuviera en posesión del título de doctor a 31 de diciembre de 2017, ha sido otorgado a Francisco Juliá Hernández doctor en Química, por su trabajo “Remote carboxylation of halogenated aliphatic hydrocarbons with carbon dioxide”, desarrollado en el Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ).

Premio Futura Mestrelab

Al mejor expediente académico de la licenciatura o grado de Química o cualquier otro relacionado con la ciencia y la tecnología Química y cuyo título se hubiera obtenido en 2017, ha sido otorgado a Alicia Rioboo Vidal, graduada en Química por la Universidad de Santiago de Compostela con una nota media de 9,6 sobre 10.

Al término de la ceremonia de entrega de los X Premios SusChemJIQ, tuvo lugar la mesa de debate Jóvenes talentos de la Química: investigación e innovación para un futuro sostenible, en la que se ha evaluado la situación de los jóvenes investigadores químicos españoles y su papel protagonista como impulsores de la innovación y la investigación como herramienta para aportar las soluciones globales que la Sociedad demanda en los ámbitos de la sostenibilidad y el cuidado del planeta.

En la mesa han participado Javier García Martínez, director del Laboratorio de Nanotecnología Molecular de la Universidad de Alicante y fundador de Rive Technology; Adriana Orejas, directora de Proyectos de Downstream de Repsol; Gonzalo Jiménez Osés, director del Laboratorio de Biología Química Computacional de la Universidad de La Rioja; y presidente del Grupo de Jóvenes Investigadores Químicos de la Real Sociedad Española de Química, Mercedes Vila, CEO de CTECHNANO e Irakusne López, Ejecutiva de Cuentas y directora Científica de la Relación con el Usuario de Mestrelab Research.



De izquierda a derecha, Carles Navarro presidente de Feique, Alicia Rioboo Vidal, María Jesús Rodríguez Álvarez, Francisco Juliá Hernández, Eva María Gallego Sánchez y Luisa Fraga presidenta de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible (SusChem-España)

Premios GEPRONAT 2018

La doctora doña **Mercedes Amat Tusón** ha obtenido el Premio GEPRONAT 2018 a la Excelencia en la Investigación en Química de Productos Naturales. Catedrática por la Universidad de Barcelona desde 1997, obtuvo el grado de Doctor en Farmacia por la misma Universidad y realizó estudios postdoctorales en la Universidad de Virginia (EE. UU.) gracias a la concesión de una beca Fulbright/MEC. Desde el año 2000 ha liderado ininterrumpidamente proyectos de I+D+i cuyo objetivo fundamental es el desarrollo de nuevas metodologías enantioselectivas de aplicación a la síntesis de productos naturales y compuestos bioactivos estructuralmente relacionados. Es autora de más de 140 publicaciones científicas y ha impartido 49 conferencias invitadas y 3 conferencias plenarias en congresos, universidades y centros de investigación nacionales e internacionales. Ha dirigido 23 tesis doctorales y ha supervisado el trabajo realizado en estancias temporales de unos 30 estudiantes extranjeros. Ha desempeñado diversos cargos académicos, entre los que cabe destacar el de directora del Departamento de Farmacología y Química Terapéutica de la Universidad de Barcelona (2005-2013). En el año 2015 fue galardonada con la medalla Fèlix Serratosa concedida por el Grupo Especializado de Química Orgánica (GEQOR) de la RSEQ. Actualmente es presidenta de la Sección Territorial Catalana de la RSEQ y vocal de la Junta Directiva del GEQOR.

La doctora doña **María Jesús Durán Peña** ha obtenido el Premio GEPRONAT 2018 al investigador novel del Grupo Especializado en Química de Productos Naturales.

Realizó su tesis doctoral en la Universidad de Cádiz, enfocada al aislamiento de metabolitos secundarios procedentes de plantas y al desarrollo de nuevas metodologías de ciclopropanación. A continuación, obtuvo un contrato post-doctoral en la Universidad de Warwick (Reino Unido) y posteriormente regresó a la Universidad de Cádiz, donde actualmente continúa trabajando en la búsqueda de nuevos agentes antibacterianos y nuevas metodologías de reacción orientadas a la síntesis de productos naturales.

El doctor don **Manuel Norte Martín** ha obtenido el Premio GEPRONAT 2018 a la trayectoria científica en investigación en química de productos naturales. Catedrático por la Universidad de La Laguna donde se licenció y se doctoró en 1976, en 1983 realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Rhode Island (EE. UU.). Su investigación está principalmente enfocada en el estudio de las toxinas marinas de las mareas rojas y su biosíntesis. Es autor de más de 130 publicaciones internacionales, ha dirigido más de 20 tesis doctorales y ha contribuido a la formación de un número mucho mayor de investigadores y profesionales que han pasado por su laboratorio.

Asimismo, ha sido vicerrector de Investigación de la Universidad de La Laguna y director del Instituto de Bio-Orgánica Antonio González de esta universidad. Ha formado parte de un panel de expertos de la Unión Europea sobre el tema. También está interesado en la búsqueda de metabolitos bioactivos de macroorganismos marinos y en el desarrollo de nuevas metodologías en RMN.

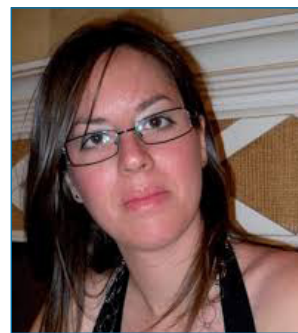
El doctor don **Alexandre Miguel Gregorio Pinto** ha obtenido el premio a la mejor tesis doctoral en el área de Química de Productos Naturales.

Alexandre Pinto nació en Lisboa (Portugal) donde se graduó en Farmacia en 2008. En 2010 completa un máster en Química Médica para luego en 2011 trasladarse a Barcelona. Donde desarrolla la tesis doctoral enfocada a la síntesis total de productos naturales. Durante este período, realiza una estancia en la Universidad de Viena y regresa como investigador posdoctoral. Actualmente, trabaja como Patent Adviser en las oficinas de Barcelona de ABG Intellectual Property.

GRUPO ESPECIALIZADO QUÍMICA
DE PRODUCTOS NATURALES



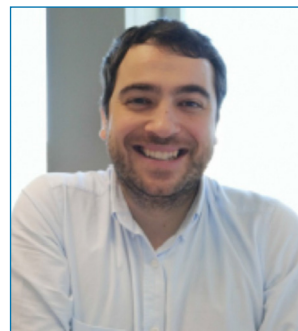
D.ª Mercedes Amat



D.ª María Jesús Durán Peña



D. Manuel Norte Martín



D. Alexandre Miguel Gregorio Pinto

El profesor Luis Liz Marzán, premio Nacional de Investigación 2018

El pasado mes de febrero tuvo lugar la ceremonia de entrega de los premios Nacionales de Investigación. El profesor Luis Liz Marzán recibió el Premio Nacional Enrique Moles de Ciencia y Tecnología Química, en reconocimiento por sus numerosas y significativas contribuciones a los campos de la química coloidal y la nanociencia.

Liz Marzán, es en la actualidad profesor de Investigación Ikerbasque y director Científico del CICbiomaGUNE. Sus investigaciones se centran en la síntesis y ensamblaje de nanopartículas, desarrollo de métodos de detección basados en nanopartículas como herramientas de diagnóstico, y nanoplasmonia.

Entre los diversos y numerosos cargos y distinciones que ha obtenido Liz Marzán a lo largo de su carrera científica, cabe destacar el de profesor invitado por la Jiangnan University de China (2018-2020), profesor visitante en la École Normale Supérieure Paris-Sclay en Francia (octubre de 2017) o profesor adjunto en la King Saud

University en Arabia Saudí (2014-2015). Ha recibido dos ERC Advanced Grant (2011-2016; 2018-2023), ha recibido el prestigioso premio Rey Jaime I de Investigación Básica (2015) y la medalla de la Real Sociedad Española de Química (2014).

Además, es autor de 450 artículos científicos siendo el único español en el ámbito de Ciencia de Materiales que ha sido nombrado *Highly Cited Researcher* durante cinco años consecutivos (2014-2018) por el alto impacto de sus publicaciones, ha dirigido 30 tesis doctorales, es coinventor de 8 patentes y coeditor de dos libros.

La ceremonia estuvo presidida por el rey Felipe VI junto a la reina Letizia, y contó con la presencia del ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque y de la secretaria de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación, la profesora Ángeles Heras.

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA



De izquierda a derecha, el profesor Luis Liz Marzán, el ministro Pedro Duque, el rey Felipe VI, la reina doña Letizia y la profesora Ángeles Heras

Los profesores Hermenegildo García, Nazario Martín y Carmen Nájera, distinguidos como *Fellows* por ChemPubSoc Europe 2016-2017

En el último Congreso de Química EuChemS, que se celebró el pasado mes de agosto en Reino Unido, se presentó la lista de los nuevos socios que forman parte de la ChemPubSocEurope. En esta ocasión han sido reconocidos como *Fellows* los profesores Hermenegildo García, catedrático de Química Orgánica de la Universidad Politécnica de Valencia, Nazario Martín, catedrático de Química Orgánica de la Universidad Complutense de Madrid y vicedirector del Instituto de Estudios Avanzados en Nanociencia de Madrid (IMDEA-Nanociencia) y Carmen Nájera, catedrática de Química en la Universidad de Alicante, todos ellos miembros de la Real Sociedad Española de Química.

ChemPubSoc-Europe, asociación que aglutina a dieciséis sociedades químicas europeas con 700.000 miembros en 15 publicaciones y la revista gratuita *ChemViews Magazine*, contribuye a la excelencia científica y la ética editorial, y reconoce con estas distinciones a personas que han apoyado y trabajado de una forma extraordinaria durante muchos años, llevando el espíritu de ChemPubSoc-Europe alrededor del mundo.

Los nuevos socios fueron nominados por las Sociedades Nacionales para “reconocer su extraordinario com-

promiso con la excelencia científica, con la ética en las publicaciones y con los estándares más altos en la diseminación de los resultados científicos, las bases del éxito de ChemPubSoc Europe...”

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA



Hermenegildo García



Nazario Martín



Carmen Nájera

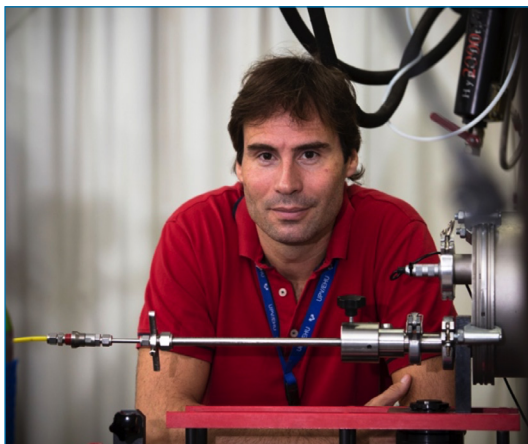
Alberto Lesarri y Emilio J. Cocinero, reciben el Premio Internacional Dra. Barbara Mez-Starck

El catedrático de Química-Física de la Universidad de Valladolid, Alberto Lesarri y el investigador y profesor del Departamento de Química-Física de la Universidad del País Vasco e Instituto de Biofísica, Emilio J. Cocinero, han recibido el reconocimiento por parte de la Fundación Dra. Barbara Mez-Starck (Friburgo). Este galardón internacional se otorga anualmente en memoria de la doctora Barbara Mez-Starck y reconoce las contribuciones más significativas en el campo de la química estructural y la física molecular. Ambos investigadores han sido premiados por sus estudios sobre las estructuras moleculares de biomoléculas.

Este premio que se entregó durante el transcurso de la 25th International Conference on High Resolution Molecular Spectroscopy celebrado en Bilbao del 3 al 7 de septiembre en 2018 y tras dieciséis ediciones es la



Alberto Lesarri



Emilio J. Cocinero

primera vez que recae en un investigador español. Además, el doctor Emilio J. Cocinero se ha convertido a sus cuarenta años, en el investigador más joven en recibir dicho reconocimiento.

Lesarri ha sido secretario de la Sección Territorial de Castilla de la RSEQ de 2014 a 2018 y actualmente es Secretario del Grupo Especializado de Física Atómica y Molecular de las RSEF/RSEQ.

Emilio J. Cocinero fue presidente del grupo de investigadores jóvenes químicos (JIQ) de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) de 2014 a 2017.

EMILIO J. COCINERO
ALBERTO LESARRI

La profesora Otilia Mó elegida “IUPAC 2019 Distinguished Woman in Chemistry”

La profesora Otilia Mó, catedrática de Química Física en la Universidad Autónoma de Madrid, ha sido elegida “Distinguished Woman in Chemistry or Chemical Engineering” por la IUPAC en reconocimiento a su excelencia en investigación básica y a su capacidad de liderazgo en Química.

Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid, con Premio Extraordinario en 1974. Fue *Postdoctoral Research Associate* en la Carnegie Mellon University (Pittsburgh, Pennsylvania), con el profesor John A. Pople (premio Nobel de Química 1998).

Entre otros cargos Otilia Mó ha desempeñado el de secretaria y directora del Instituto Universitario de Estudios de la Mujer de la Universidad Autónoma de Madrid (1990-95), vicedecana de Estudiantes de la Facultad de Ciencias (1996-1999), presidenta de la Sección Territorial de Madrid de la Real Sociedad Española de Química (2002-08), y directora del Departamento de Química de la UAM (2004-08, 2014-18), es miembro del Management Committee y vicepresidenta de la European Chemistry Thematic Network Association, y de la Comisión de Acreditación de Profesores Titulares de Ciencias de la ANECA. En el período 2008-2009 fue directora general de Programas y Transferencia de Conocimiento de la Secretaría de Estado de Universidades del Ministerio de Ciencia e Innovación y evaluadora de diferentes instituciones como del premio Rey Jaime I en Investigación Básica, en 2017 y 2018.

Especialista en Química Teórica y Computacional, ha publicado más de 400 artículos y capítulos de libros. Fue coresponsable del máster Erasmus Mundus Theoretical Chemistry and Computational Modelling (en la actualidad



La doctora Otilia Mó

máster Erasmus+), y miembro del grupo Promotor de la Innovative Training Network (ITN) para el European Joint Doctorate on Theoretical Chemistry and Computational Modelling (2014-2019).

La concesión del premio tendrá lugar durante el Congreso Mundial de la IUPAC en París del 5 al 12 de julio de 2019, coincidiendo con el Simposio Especial sobre Women in Chemistry.

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA

La doctora Coral Barbas “Honoris Causa” por la Universidad Médica de Bialystok (Polonia)

La doctora Coral Barbas, directora del Centro de Metabólica y Bioanálisis de la Facultad de Farmacia de la Universidad San Pablo CEU en Madrid, ha sido nombrada Doctora “Honoris Causa” por la Universidad Médica de Bialystok en Polonia. Durante la ceremonia, que tuvo lugar el día pasado día 14 de diciembre, el Rector mencionó entre sus méritos haber contribuido al desarrollo científico de dicha universidad, que en la actualidad se encuentra entre las 5 mejores de Polonia en el área biomédica. La profesora Barbas es miembro del Comité Editorial del *Pharmaceutical and Biomedical Analysis*, del Comité Asesor del Hospital La Fe de Valencia, es Visiting Professor en el Imperial College Londres, ha sido vicerrectora de Investigación en la Universidad San Pablo CEU y en la actualidad es directora de la Escuela Internacional de Doctorado de las tres Universidades CEU. Entre las distinciones más recientes cabe destacar la medalla de la Sociedad Belga de CC Farmacéuticas o haber sido nominada entre las 50 mujeres más influyentes en el área de la Química Analítica por la revista *The Analytical Scientist*.



En la foto la Dra. Coral Barbas en el acto de entrega

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA

La Universidad de Alcalá acoge la reunión del Comité Ejecutivo de la IUPAC

El Comité Ejecutivo de la IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry), celebró su reunión número 156 en la Universidad de Alcalá los días 16-18 de noviembre. El encuentro tuvo lugar en el Colegio de San Ildefonso-



Los miembros del Comité Ejecutivo y con los representantes de la Real Sociedad Española de Química, la profesora Pilar Gómez Sal y el profesor Bernardo Herradón, en el Colegio de San Ildefonso de la Universidad de Alcalá

so y estuvo promovido por la Real Sociedad Española de Química y el Comité IUPAC-España. Además, contó con el apoyo del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la UAH, que hizo posible su celebración en la Universidad de Alcalá.

Esta reunión del Comité ejecutivo en España tuvo como objetivo hacer más visible la organización y animar a los investigadores españoles a participar de forma más activa en sus trabajos. En este sentido, representantes de la Real Sociedad Española de Química (la profesora Pilar Gómez Sal), de EuChMS (la profesora Pilar Goya) y de la Universidad de Alcalá (el profesor Javier de la Mata y el profesor Ernesto de Jesús) asistieron a la cena que se celebró con los miembros del Comité Ejecutivo de la IUPAC en la Hostería del estudiante en Alcalá. Esperamos que esta reunión y los contactos establecidos con la IUPAC en Alcalá contribuyan a incrementar la participación de los químicos españoles en esta organización internacional, especialmente ahora que estamos a punto de celebrar el centenario de la IUPAC y el Año Internacional de la Tabla Periódica.

JAVIER GARCÍA-MARTÍNEZ, Universidad de Alicante
PILAR GÓMEZ SAL, Universidad de Alcalá

Los profesores Pedro Pérez y Miguel Ángel Alario elegidos *Fellows* de la European Academy of Sciences

Pedro J. Pérez (Aroche, Huelva, 1965) obtuvo su licenciatura en Ciencias Químicas en 1987 y su doctorado en 1991, ambos en la Universidad de Sevilla. Tras finalizar el mismo, realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Carolina del Norte, Chapel Hill. En 1993, recibió una plaza de ayudante en la recién creada Universidad de Huelva, donde ha realizado su carrera hasta el momento. Ha sido investigador invitado en la Experimental Station de la compañía Dupont en Wilmington, Delaware. En 1996 funda su propio grupo de investigación y comienza a trabajar en el desarrollo de sistemas catalíticos para la funcionalización de hidrocarburos, su principal línea de investigación a lo largo de las últimas dos décadas, con el objetivo de convertir moléculas asequibles pero poco reactivas en otras con valor añadido. Es uno de los fundadores del Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO) de la Universidad de Huelva.

Su trayectoria científica ha sido reconocida por la Real Sociedad Española de Química, con sus Premios de Química Inorgánica en 2007 y el de Investigación y Medalla de Oro en 2016. La Royal Society of Chemistry lo reconoció con la categoría de *Fellow* en 2014 y lo galardonó en 2016 con el Homogeneous Catalysis Award. Dentro de la RSEQ ha sido secretario general, presidente del Grupo de Química Organometálica y vicepresidente de la Sección Territorial de Andalucía Occidental, además de vocal de la Junta de Gobierno en varios períodos.



El profesor Pedro J. Pérez



El profesor Miguel Ángel Alario

El profesor Miguel Ángel Alario y Franco, catedrático Emérito de la Universidad Complutense y profesor Honorífico en el Departamento de Química Inorgánica ha sido elegido *Fellow* de la European Academy of Sciences.

Miguel Ángel Alario que fue presidente de la Real Academia de Ciencias, recibió de la Real Sociedad Española de Química, el premio para Investigadores Noveles en 1974, la medalla de oro en 1996, y la de los cincuenta años como miembro en 2017.

Es autor de más de 300 publicaciones, citadas una media de 125 veces/año en los últimos 20 años y coautor, con J. L. Vicent, del primer texto sobre Superconductividad en lengua española.

Entre las diferentes líneas de investigación que ha cultivado, destacan sus estudios sobre no-estequiometría y defectos extensos así como las relaciones entre estructura, microestructura, composición y propiedades de materiales no-moleculares, superconductores de alta temperatura crítica y conductores iónicos.

EMILIO MORÁN
Dpto. Química Inorgánica UCM

Inauguración del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos en la sede de la UNESCO

El pasado 29 de enero tuvo lugar en la sede de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) en París, la inauguración del Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos Químicos (AITP2019) para conmemorar su 150 aniversario. A este acto asistieron el presidente de la RSEQ, Antonio M. Echavarren, la Secretaria General, Sonsoles Martín Santamaría y nuestra vocal y presidenta de EuChemS Pilar Goya.

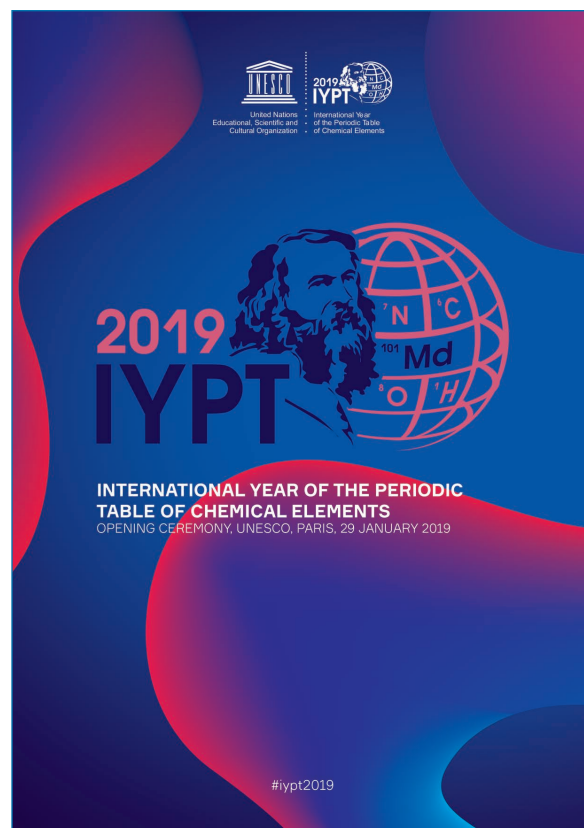
Se puede ver el programa completo de la ceremonia inaugural en el siguiente enlace: https://www.iypt2019.org/userfiles/iypt2019.org/files/iypt2019-programme-opening_en_website.pdf

A lo largo todo el año están previstas una serie de actividades orientadas a celebrar este aniversario de la tabla periódica, como la conferencia “150 años de la tabla periódica” en el marco del 47º Congreso Mundial de Química, Francia del 5 al 12 de julio, el Congreso Mendeleev sobre Química Aplicada que se celebrará en Rusia del 9 al 13 de septiembre, o el simposio celebrado en Murcia el pasado mes de febrero sobre “Las Mujeres y los elementos de la tabla química”.

Por su parte, la RSEQ tiene previsto editar un número monográfico de *Anales de Química* sobre los elementos de la tabla periódica para unirse a estas celebraciones.

El Año Internacional de la Tabla Periódica se cerrará oficialmente en el 5 de diciembre en una ceremonia que tendrá lugar en Japón.

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA



De izquierda a derecha: Antonio M. Echavarren (presidente de la RSEQ), Pilar Goya (presidenta de EuChemS) y David Cole-Hamilton (anterior presidente de EuChemS)

Presentación del sello conmemorativo del AITP de Correos

El pasado día 9 de enero tuvo lugar la presentación del sello conmemorativo de Correos en la Residencia de Estudiantes del CSIC. El acto estuvo presentado por Modesto Fraguas (director de Filatelia de Correos), Pascual Román Polo (catedrático de Química Inorgánica de la Universidad del País Vasco) y la secretaria de Estado de la España Global, Irene Lozano.

Durante el acto se presentó el programa de actividades del Año Internacional de la Tabla Periódica por parte de Antonio M. Echavarren (presidente de la RSEQ), Pilar Goya (presidenta de EuChemS), Javier García Martínez (Miembro del Comité Ejecutivo de la IUPAC) y José Elguero Bertolini (académico de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales).

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA



Asistentes al acto de presentación del sello. En la mesa presidencial, Antonio M. Echavarren, presidente de la RSEQ, Pilar Goya Laza, vocal de la RSEQ José Elguero, del Instituto de Química Médica-CSIC y Javier García Martínez, Universidad de Alicante

Mujeres y Tabla Periódica en la Universidad de Murcia

Con motivo de la celebración del 150 aniversario de la creación del sistema definitivo de ordenación de los elementos propuestos por el químico Dimitri Mendeléiev: Naciones Unidas han declarado el año 2019 como Año Internacional de la Tabla Periódica de los Elementos (AITP).

A lo largo del año se van a celebrar, por todo el mundo, diferentes actos para conmemorar este hecho. Uno de ellos ha sido el simposio que ha tenido lugar en la Universidad de Murcia bajo los auspicios de la Unesco y en colaboración con la RSEQ, la IUPAC, y la Sociedad Europea de Química los días 11 y 12 de febrero. Al encuentro "Setting their Table: Women and the Periodic Table of

Elements" asistieron Antonio M. Echavarren, presidente de la RSEQ y Pilar Goya presidenta de EuChemS y vocal de la RSEQ.

La finalidad del simposio de Murcia ha sido poner en valor las aportaciones y los conocimientos, que en ocasiones han sido pasados por alto, de las mujeres involucradas en el descubrimiento y establecimiento de la Tabla Periódica. Durante el simposio tuvo lugar un desayuno de mujeres científicas en el que participaron importantes personalidades del mundo de la Química.

SECRETARÍA ANALES DE QUÍMICA



Asistentes al simposio de Murcia

Universitat Jaume I (Castellón)



Miembros de los departamentos de químicas y alumnos de la Universitat Jaume I, frente a una tabla de Euehems de 4x3m, desplegada en el hall de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales (ESTCE), para conmemorar el 150 aniversario de la Tabla Periódica

Exposición “Ellas tienen la fórmula”

El Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia ha inaugurado el jueves 7 de marzo de 2019 la exposición «Ellas tienen la fórmula», una muestra de la contribución de las mujeres al desarrollo de la química. La muestra destaca (entre otras), la labor investigadora de socias de la RSEQ, como Pilar Goya, Conchita Gimeno, Mónica Perrez-Temprano, Maria Vallet-Regi, Carmen Nájera, Purificación Escribano o Cristina Nevado.

La iniciativa ha sido presentada por Eduardo Peris, catedrático de Química Inorgánica de la UJI, y asesor científico del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia, quien ha participado activamente en la elaboración de la lista de investigadoras y en la redacción de las reseñas de las científicas.

La exposición consta de 24 paneles retroiluminados con dibujos de las investigadoras y un breve resumen de sus aportaciones en tres lenguas (valenciano, castellano e inglés) y se enmarca en las actividades previstas por esta institución con motivo del Año Internacional de la Tabla Periódica y del Día Internacional de la Mujer. La exhibición representativa recoge una muestra histórica de los trabajos realizados por 39 mujeres en el mundo de la química, desde Tapputi-Beletakallim (1200 a.C.), considerada la primera química de la historia, hasta investigadoras de primer nivel en la química de hoy, como Cristina Nevado.



De izquierda a derecha: Paco Camallonga (dibujante), Amelia Simó (directora de la Escuela de Tecnología y Ciencias Experimentales de la Universitat Jaume I), Jesús Lancis (vicerrector de Investigación de la Universitat Jaume I), Enrique Vidal (director general de la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia), Eduardo Peris, M. Á. Sierra (representante de la RSEQ en el acto), Gloria Server (documentalista del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe), Miriam Atienza (directora de Contenidos del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe)

EDUARDO PERIS
Catedrático de Química Inorgánica
UJI-Castellón
eperis@qio.uji.es