

II Seminario Mujeres UJA de Éxito Internacional

El día 4 de marzo de 2020, tuvo lugar el **II Seminario Mujeres UJA de Éxito Internacional**, con el cual se pretende dar visibilidad a la actividad desarrollada por mujeres investigadoras en la Universidad de Jaén (UJA) que han estado, o están, al frente de Equipos de Investigación de proyectos que se enmarcan en programas internacionales de I+D+I.

Gracias a estas mujeres conocimos **los logros científicos y las actividades investigadoras** que se están llevando a cabo en nuestra universidad con el objetivo transversal de concienciar a la ciudadanía acerca de la importancia de la innovación desarrollada en la **UJA** como motor de desarrollo social, económico y cultural, donde la mujer se está abriendo camino de forma muy significativa en la actualidad.

Beatriz Montes, María Aranda, Rosa María Rodríguez, Lourdes Martínez, Carmen Rueda, María José Grande y María Dolores La Rubia fueron las protagonistas, ¡muchísimas gracias a todas!

¡Fue un placer escucharos!

Organiza

OFIPI
Oficina de Proyectos Internacionales
Edificio B1 (Rectorado). Dep. 027
Campus Las Lagunillas, S/N.
C.P. 23071 - Jaén (España)
+34 953211795

Universidad de Jaén

unidad de igualdad

**II SEMINARIO
MUJERES UJA
DE ÉXITO INTERNACIONAL EN
I+D+i**

Miércoles 4 Marzo 2020
17:30 horas

Sala Pascual Rivas
(Antigua Escuela de Magisterio)
C/ Virgen de la Cabeza, 2C
Jaén

Entrada libre hasta completar aforo
(máximo 76 personas)

PRESENTACIÓN

El papel de la mujer en el mundo académico y de la investigación ha ido adquiriendo un mayor protagonismo en los últimos años, tanto en términos de participación como en el desempeño de actividades de liderazgo. Con este seminario se pretende dar visibilidad a la actividad desarrollada por mujeres investigadoras de la Universidad de Jaén (UJA) que han estado o están al frente de equipos de investigación de proyectos que se enmarcan en programas internacionales de I+D+i, los cuales tienen un nivel altamente competitivo en comparación con otras convocatorias nacionales y regionales.

Así mismo, se pretende dar a conocer a la sociedad jiennense cuáles son los logros científicos y las actividades investigadoras que se están llevando a cabo en nuestra universidad con el objetivo transversal de concienciar a la ciudadanía acerca de la importancia de la innovación desarrollada en la UJA como motor de desarrollo social, económico y cultural, donde la mujer se está abriendo camino de forma muy significativa en la actualidad.

AGRADECIMIENTOS

Esta actividad se enmarca dentro del calendario de actos organizados por la Unidad de Igualdad para conmemorar el 8 de marzo (Día Internacional de la Mujer), en colaboración con la Oficina de Proyectos Internacionales (OPIPI) del Vicerrectorado de Investigación.



PROGRAMA

17:15 h. — RECEPCIÓN – BIENVENIDA.

17:30 h. — PRESENTACIÓN DE LA JORNADA:
Marta Romero Ariza.
Directora de la Oficina de Proyectos Internacionales de la UJA
Matilde Poínado Rodríguez.
Directora de la Unidad de Igualdad de la UJA

17:45 h. — ACTUACIONES EN I+D+i DE IMPACTO INTERNACIONAL PRESENTADAS POR INVESTIGADORAS DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN, QUE HAN SIDO CLAVES EN SU TRAYECTORIA PROFESIONAL. PONENTES:

Beatriz Montes Berges.

Doctora en Psicología y Criminóloga. Ha participado en el proyecto internacional PROVIDE-PRoximity On Violence: Defence and Equity y actualmente es investigadora principal en la UJA del proyecto Net-Care: Networking and Care for Refugee and Migrant Women, ambos del Programa Rights, Equality and Citizenship (REC) de la Comisión Europea.

María Aranda López.

Doctora en Psicología, co-investigadora principal en la UJA del proyecto Net-Care: Networking and Care for Refugee and Migrant Women, del Programa Rights, Equality and Citizenship (REC) de la Comisión Europea. Ha colaborado a escala internacional con la University of Connecticut en el grupo de la Dra. Pratto.

Rosa María Rodríguez Domínguez.

Doctora en Informática. Actualmente contratada Ramón y Cajal en la UJA. Premio al mejor trabajo de estudiante de doctorado en el congreso International Conference on Machine Learning and Cybernetics (Tianjin, China) en 2013 y ha recibido el IEEE Transactions on Fuzzy Systems Outstanding Paper Award 2012. Ha sido clasificada como Highly Cited Researcher 2019 según los Essential Science Indicators del Web of Science.

Lourdes Martínez Cartas.

Doctora en Química. Participa en dos redes COST de la Comisión Europea: "CA14219 HARMONUDUS - Harmonization of UAS techniques for agricultural and natural ecosystems monitoring" y "CA18229 - Non-conventional yeasts for the production of bioproducts". Además, es catutera TFG de Cooperación al Desarrollo. Tutora responsable en el programa Erasmus Training para estudiantes de la Universidad de Lublin (Polonia) y de Túnez.



PROGRAMA

• **Carmen Rueda Galán.**

Doctora en Humanidades. Actualmente contratada Ramón y Cajal de la UJA. Con una nutrida experiencia posdoctoral en centros de investigación extranjeros, actualmente es Co-investigadora principal del proyecto Metauro (Fossombrone-Urbino, Italia), T002019N000040044. Además, participa en el Proyecto Europea Archeology, 2018-EU-IA-0030, del programa Connecting Europe Facility (CEF) Telecom, de la Comisión Europea.

• **María José Grande Burgos.**

Doctora en Biología. Actualmente contratada Ramón y Cajal de la UJA. Amplia trayectoria internacional desde su periodo predoctoral, con estancias en centros de prestigio como Harvard Medical School en Boston, Rijksuniversiteit in Groningen - Países Bajos y L'Institut de recherche pour le développement (IRD), Montpellier en Francia. Posteriormente realizó un posdoctorado en (Groningen), además de otras estancias posteriores en Argentina y New Jersey. Ha participado en el proyecto "CEREFER - Meeting consumer requirements for cereal based fermented foodstuffs with improved nutritional and sanitary quality and shelf-life in África", de la Comisión Europea.

• **María Dolores La Rubia García.**

Doctora en Ciencias Químicas. Profesora Titular del Área de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Ha participado en Proyectos de Cooperación al Desarrollo. Colabora con Universidades de Portugal, Francia y Marruecos. Investigadora principal en la UJA del proyecto "LIFE-COMPOLIVE - New Generation of Biocomposites based on Olive Fibers for Industrial Applications" de la Comisión Europea.

19:00 h. — MESA REDONDA-COLOQUIO: "El liderazgo de la mujer investigadora en Europa y el resto del mundo".

19:30 h. — FIN DEL ACTO

















