



El formato 'on line' definirá los actos del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

La USAL se adhiere con un amplio programa de actividades a la conmemoración del próximo 11 de febrero

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca se adhiere un año más a la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia el próximo 11 de febrero con un amplio programa de actividades, coordinado a través de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la USAL, dependiente del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia que dirige la profesora Susana Pérez, en colaboración con Iberdrola y la Fundación Española para la Ciencia y la Tec-

nología dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, que se celebrará bajo la modalidad 'on line'.

En los últimos 15 años, la comunidad internacional, a través de la declaración de la igualdad de género como uno de los objetivos de desarrollo sostenible para la Agenda 2030, ha hecho un gran esfuerzo inspirando y promoviendo la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Una brecha de género que se ha visto ensanchada debido a la actual situación de la covid-19, según se recoge en un estudio publicado en 'Nature', que apunta a una disminución de los artículos científicos presentados con mujeres como primeras autoras.

Entre los diferentes centros, departamentos y grupos de investigación de la universidad par-

ticipantes figuran el Instituto de Biología Funcional y Genómica (CSIC- Usal), el Centro de Investigación del Cáncer, el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, la Asociación Innova Salamanca, el grupo de investigación Grial, el Observatorio de Contenidos Audiovisuales y la plataforma '11defebrero.org'. También destaca la colaboración del Ayuntamiento de Salamanca, la Biblioteca Pública de la Casa de las Conchas, la Biblioteca Torrente Ballester y el Ayuntamiento de Carbajosa de la Sagrada.

Entre las actividades diseñadas para conmemorar la efeméride destacan jornadas, exposiciones, competiciones escolares, proyecciones, charlas, conferencias y presentaciones de proyectos y resultados de investigación que se celebrarán de forma digital de acuerdo a las actuales circunstancias sanitarias.

Desde hace cuatro años, el Centro de Investigación del Cáncer de la Universidad salmantina participa y organiza actividades específicas para conmemorar este



Susana Pérez. WORD

día. Este año, 14 investigadoras del CIC y socias de Aseica participarán en la iniciativa '#Conócelas'.

El proyecto pretende dar visibilidad a las mujeres que investigan, en particular en relación a la enfermedad del cáncer, y llevar su trabajo a institutos y colegios de todos los puntos de España posibles. «Algo que nos ha enseñado la pandemia es que cualquier persona puede estar conectada con otra en cualquier parte

del mundo, y por eso esta iniciativa va a poder llegar a lugares o poblaciones pequeñas alejadas de núcleos universitarios, académicos e industriales, que por lo general no tiene acceso a este tipo de actividades», puntualizó la coordinadora de '#Conócelas' en Castilla y León, Sandra Blanco, investigadora principal del Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC) y científica titular del CSIC.

Sin fronteras

'#Conócelas' quiere poner de manifiesto en todo momento que «las mujeres que investigan son además mujeres divertidas, que no solo trabajan en laboratorios o en despachos todo el día». Es importante que los estudiantes entiendan que «cualquier persona que se lo proponga puede ser investigadora y que la investigación no tiene por qué ser aburrida». Además, se quiere recalcar que la ciencia no tiene fronteras. «Aunque todas las investigadoras que participan en esta iniciativa son españolas, muchas de ellas trabajan en el extranjero».