

La UNIA inicia mañana sus encuentros internacionales en biomedicina hablando de células madre y ARN en Baeza (Jaén)

BAEZA (JAÉN), 30 Sep. (EUROPA PRESS) -

La sede Antonio Machado de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) en Baeza (Jaén) iniciará mañana sus 'Encuentros Científicos Internacionales en Biomedicina' ('Current Trends in Biomedicina') con dos 'workshops' en los que se hablarán de la síntesis del ARNm (Ácido Ribonucleico Mensajero) y las células madre.

En un comunicado, la Internacional concretó que el primero de los encuentros lleva por título 'Regulación de la pluripotencia durante ciclo de vida: implicaciones para desarrollo embrionario y medicina regeneradora' y que estará coordinado por los investigadores del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) Antonio Bernand y Miguel Torres.

Por otro lado, el segundo encuentro, que lleva por título 'Aspectos mecanísticos e integrativos de la síntesis de ARNm', está coordinado por el investigador del Howard Hughes Medical Institute y del Robert Wood Johnson Medical School en Piscataway (Estados Unidos), Danny Reinberg; el investigador del Centre de Regulació Genòmica en Barcelona, Ramin Shiekhattar y el investigador en la University Medical Centre Utrecht en Holanda, Marc Timmers,.

La celebración de este encuentro científico tiene, según concretó al UNIA, "un gran impacto" en el campo de la síntesis de ARNm y es "altamente beneficiosa" para grupos españoles que trabajan en el campo de la transcripción.