

Los días 3, 4 y 5 de Abril se celebró el ya tradicional **Congreso de Investigación de Estudiantes de Ciencias de Salud de la UCM**, en el que de forma simultánea se desarrolla el **XVII Congreso de Investigación de Estudiantes de Grado en Ciencias de la Salud**, el **XXI Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas** y el **II Congreso de Ciencias Experimentales en el Campo de la Salud**.



Este congreso tiene su origen en el año 2006, con las I Jornadas Complutenses de Investigación para estudiantes de Pregrado en Ciencias de la Salud organizadas por la Facultad de Medicina. Su éxito determinó realizar al año siguiente su convocatoria como Congreso Nacional, organizado por la Facultad de Farmacia.

En 2010 se incorporó, conservando su nombre, el Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas y por último en 2024 se incorporó la primera edición del Congreso de Ciencias Experimentales.

La confluencia de las distintas titulaciones y facultades ha consolidado un espacio de encuentro abierto y multidisciplinar de participación, no sólo de estudiantes y profesorado, sino de toda la Comunidad Universitaria.

La Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología ha sido la encargada de la organización de esta edición en 2025, pudiendo considerarse todo un éxito. Por primera vez desde su origen, se completó el aforo disponible a falta de un mes de la celebración del mismo. En total, han participado **más de 1500 estudiantes, 200 profesores, entre moderadores y organización, y 300 estudiantes voluntarios.**



Imagen cedida por Tribuna Complutense

Tal y como recoge Tribuna Complutense, en el Acto de inauguración, celebrado el jueves 3, la **astronauta y biomédica Sara García Alonso**, impartió la conferencia inaugural delante del repleto anfiteatro Santiago Ramón y Cajal de la Facultad de Medicina, repasando su carrera investigadora, desde “la salida de casilla, tal y como están ahora los estudiantes asistentes a estos congresos”, hasta la actualidad, en la que no sólo es investigadora científica en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), sino que además es miembro de la reserva de astronautas de la Agencia Espacial Europea (ESA).

Confesó la conferenciante que ella no tenía el sueño de ser astronauta de niña, pero sí que tenía claro que quería ser científica, y entender “cómo funciona el mundo”.

Carmen Martínez Rincón, Decana de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, considera que la unión de diferentes áreas de la Ciencia de la Salud en estos congresos aporta “una mirada muy importante y enriquecedora”. Ha asegurado que estos congresos son mucho más que una simple reunión académica, con nueve facultades (Biológicas, Químicas, Farmacia, Medicina, Psicología, Veterinaria, Odontología, Óptica y Optometría, y Enfermería, Fisioterapia y Podología) y más de diecinueve títulos de grado implicados. El objetivo común, de acuerdo con la decana, es “fomentar habilidades transversales, mediante la comunicación científica de trabajos de investigación en salud, ofreciendo una plataforma donde los estudiantes puedan presentar sus primeros trabajos de investigación, que posiblemente les marquen profesionalmente, compartiendo inquietudes y conectando con estudiantes de otras titulaciones”.

La **Coordinadora del Congreso, Tayra Velasco**, ha añadido que lo que se busca con esta iniciativa es “poder nutrirse de las experiencias del conocimiento, para poder incluir todos estos avances para mejorar en el ámbito de uno de los bienes más preciados que tenemos las personas: la salud”. Para ello, se han reunido estudiantes de Barcelona, Zaragoza, Salamanca, Granada, Madrid, Edimburgo y Chile.



Imagen cedida por Tribuna Complutense

La **viceirectora de Investigación y Transferencia, Lucía de Juan**, ha recomendado a los estudiantes que hagan como Sara García Alonso y que salgan de su zona de confort, en este caso atendiendo a comunicaciones y presentaciones de pósteres de otras disciplinas que no sean las suyas. Coincide con el decano de Medicina, Javier Arias, en que las Ciencias de Salud deben trabajar todas juntas de manera integrada para obtener los mejores resultados.

Rosa María de la Fuente, vicerrectora de Estudiantes, ha agradecido “la valentía” de los más de 1.500 estudiantes que se han inscrito a estos congresos para mostrar su trabajo a profesores y compañeros, iniciando así una carrera científica que les puede llevar hasta a ser astronautas, como es el caso de la célebre Sara García Alonso, seleccionada por la ESA.

El Acto de inauguración tuvo un cierre tan brillante como su ponente, con un concierto del **cuarteto de cuerda de la Orquesta Sinfónica de la UCM**, en el que tocaron piezas de Wolfgang Amadeus Mozart, Luigi Boccherini, Samuel Barber y Dmitri Shostakovich, entre otras. El concierto estuvo a cargo de Guilermo Chacón y Santiago Hernandis, violín; Medea Artero, viola y Lara Suárez, chelo. José Sanchís, como Director artístico y musical.



Imagen cedida por Tribuna Complutense



Imagen cedida por Tribuna Complutense



Imagen cedida por Tribuna Complutense

El programa científico del Congreso agrupó exposiciones de Comunicaciones orales y pósteres desde el propio jueves día 3 hasta el sábado 5 por la mañana, repartidos en Tribunales que valoraban los trabajos dependiendo de si los estudiantes habían decidido presentarse en la modalidad de optar a premio o a no premio. En total se presentaron 457 trabajos científicos, 226 pósteres y 231 comunicaciones orales.



Como en todo congreso, no faltó el acto lúdico con la representación de la obra *El loco que observa y analiza*, del **Grupo de Teatro Científico del Instituto de Estructura, TeatriEM**. Seguido de una sesión de música a cargo de **Iván Pantoja Dj**.



En la entrega de premios (28 a pósteres y 29 a Comunicaciones orales) celebrada el sábado en el Acto de clausura del Congreso, se pudo ver reflejada la calidad de los trabajos presentados. **Ismael Ortuño Soriano, Vicedecano de Investigación y Doctorado de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, y Coordinador del Comité Científico**, quiso resaltar en su discurso que "Todos los revisores y moderadores de trabajos ponen de manifiesto el alto nivel científico de los trabajos presentados, a pesar de ser un congreso mayoritariamente de pregrado". Igualmente, quiso "agradecer la imprescindible labor de voluntarios, revisores y moderadores, para poder tener una revisión por pares de los trabajos y que las aulas y la zona de póster hayan podido organizarse y tener soporte en todo momento".



La **coordinadora del Congreso, Tayra Velasco**, destacó la gran labor realizada tanto por parte de todo el profesorado que ha participado en el desarrollo del Congreso como especialmente de los voluntarios "que habéis estado trabajando de forma ardua y también compaginándolo con la presentación de vuestros trabajos para el adecuado funcionamiento, que sin vuestra ayuda sería imposible".

Finalmente enfatizó que "no se tiene que perder la esencia. Nos hemos juntado distintas titulaciones cuyo foco principal es trabajar desde esa mirada plural e interprofesional para avanzar de forma conjunta en el conocimiento". Y en ese sentido refirió que "la ciencia y los avances siempre deben tener el foco en las personas...como se ha visto a lo largo de la historia no todo vale a la hora de investigar...por ello tenemos que establecer unas líneas rojas y reflexionar sobre los distintos retos".

Por último, el cierre estuvo a cargo de **Carmen Martínez Rincón, Decana de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología**, que quiso destacar en que “el congreso lo hacemos por vosotros: los estudiantes”. No olvidó que “no podíamos haber encontrado mejor conferenciante como Sara García Alonso para el Acto de inauguración” y transmitió que se encuentra “plenamente satisfecha con el resultado del Congreso”, resaltando su “agradecimiento a todos los que han contribuido a que este congreso haya ido tan bien, las Facultades participantes, Comité intercentros, Facultades que nos han cedido sus instalaciones, patrocinadores y en especial a todos los miembros de mi Facultad, profesorado y PTGAs y estudiantes”.



Con un abrazo con José Miguel Ezquerdo, Decano de la Facultad de Óptica y Optometría, simbolizaban el paso de testigo de la organización del evento para la siguiente edición de 2026.