



El encuentro se ha celebrado en UCAM HiTech.

Futuro

La UCAM congrega a los mayores expertos en innovación agroalimentaria y acuicultura

Científicos de todos los centros de investigación de la Región participan en un encuentro en busca de soluciones a los retos alimentarios y ambientales

UCAM

La incubadora de Alta Tecnología en Deporte, Salud y Alimentación UCAM HiTech acogió esta semana las jornadas de los planes complementarios AGROALNEXT y THINKINAZUL, proyectos estratégicos financiados por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y la Región de Murcia,

junto a otras comunidades autónomas, para impulsar la innovación en los sectores agroalimentario y marino, resolver diversos problemas sociales y fomentar colaboraciones entre las instituciones investigadoras.

Economía circular y Mar Menor

El evento, inaugurado por la presidenta de la UCAM, María Dolores García; el consejero de Medio Ambiente, Mar Menor, Universidades e Investigación, Juan María Vázquez; y la vicerrectora de Investigación de la UCAM, Estrella Núñez, reunió a 130 investigadores, empresarios, periodistas y representantes de administraciones públicas. A través de mesas redondas abordaron temas clave como la innovación alimentaria, la economía circular en los sectores

agroalimentario y marino, la gestión sostenible del Mar Menor y la transición digital.

Todo ello, con el objetivo de celebrar «un encuentro para el seguimiento de ambos planes, con el deseo de que se obtengan resultados palpables que sean de aplicación para el beneficio de la sociedad», destacó la presidenta de la UCAM.

El consejero de Universidades subrayó la aportación de los 18 millones de euros destinados a estos planes complementarios en el ámbito de la investigación. En los escasos dos años que llevan en vigor, se han realizado más de 100 contrataciones de jóvenes investigadores, 150 publicaciones científicas y más de 400 acciones de transferencia de conocimiento.

Especialistas de todo el mundo reivindican la enfermería escolar

Educación y salud

Han participado esta semana en el II Simposio Internacional de Enfermería y Salud Escolar

UCAM

¿Qué competencias debe tener una enfermera en los entornos educativos españoles? Es la cuestión a la que intentan dar respuesta las instituciones vinculadas con este campo y uno de los temas tratados en el II Simposio Internacional de Enfermería y Salud Escolar que la UCAM, junto a la International Association of School Nurses & Health Promotion (ISNA) y la Asociación Científica Española de Enfermería y Salud Escolar, celebrado esta semana en el Campus de Murcia con el objetivo de conocer la figura de este profesional sanitario en otras partes del mundo, buscando así unificar criterios a través de los casos de éxito que ya existen. En el acto han participado profesionales de más de 30 países.

En la inauguración intervinieron Gracia Soler, presidenta de ISNA; Paloma Echevarría, decana de la Facultad de Enfermería de la UCAM; Amelia Corominas, presidenta del Colegio Oficial de Enfermería de la Región; Daniel Guillén, director del Máster Universitario en Enfermería y Salud Escolar de la Católi-

ca de Murcia y presidente Ejecutivo de la Asociación Científica Española en esta área; José Luis Cobos, vicepresidente III del Consejo General de Enfermería; y Pablo Blesa, vicerrector de Relaciones Internacionales de la Universidad.

Una enfermera en cada centro educativo

A nivel internacional se ha avanzado en los últimos años con la implantación de la enfermera escolar, mientras que «en España, la situación es diversa por comunidades autónomas, creciendo a un ritmo diferente en cada una de ellas», señaló Gracia Soler, quien apuntó la necesidad de seguir avanzando, «para conseguir que se implanten en todas las escuelas de un modo unánime y con una forma equitativa e igualitaria de trabajar, para que podamos avanzar en el cuidado de los niños y adolescentes». También hizo suya esta petición la presidenta del Colegio Oficial de Enfermería de la Región, destacando que en la Región se ha progresado mucho desde hace 7 años, cuando se impulsó la figura de este profesional, contando hoy en día con unos 110, distribuidos por zonas de salud. «Este modelo ha sido un buen inicio, pero ha de progresar para poder tener una enfermera por centro escolar en Primaria y Secundaria», señaló.

Por su parte, Daniel Guillén añadió que son los propios padres «los que demandan a la enfermera escolar», ya que ven junto a profesores y el propio sistema sanitario que este profesional es un eje clave, de modo que «si se refuerza, va a generar un mejor cuidado y cultura de salud».

Agenda

La Católica de Murcia se vuelca con la Semana de la Ciencia

REDACCIÓN

Con más de 40 actividades dirigidas a todas las edades, la UCAM participará del viernes 25 al domingo 28 de octubre en la Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Región de Murcia 2024, que organiza la Fundación Séneca, y que se desarrollará en el Jardín Botánico de El Malecón de Murcia. Lo hará a través de 11 stands, en los que en torno a 200 investigadores y estudiantes de la UCAM desarrollarán actividades

científicas en esta 21 edición del evento, bajo el lema 'Pasión por crear. Emoción por descubrir'. Los visitantes podrán participar activamente en experimentos enmarcados en 24 áreas de conocimiento, como medicina, veterinaria, ingeniería de telecomunicaciones, derecho o deporte. Para animar a participar, los asistentes pueden recoger en el stand institucional de la Universidad su 'Pasaporte científico', y una vez completado, recibirán un obsequio. Más inf.: eventos.ucam.edu.



Estudiantes de más de 30 países se gradúan en economía y dirección de empresas

India, Filipinas, Nigeria, Sudáfrica, Egipto, Canadá y Francia, entre otros, son los países de origen de los estudiantes de los centros de Educación Superior de Westford University College y UniAthena que han finalizado sus estudios en los títulos de MBA, Executive MBA y DBA, avalados por la UCAM. Los alumnos han recibido sus becas y diplomas acreditativos en un emotivo acto celebrado en el Campus de Murcia de la Universidad Católica, al que han asistido acompañados de familiares.