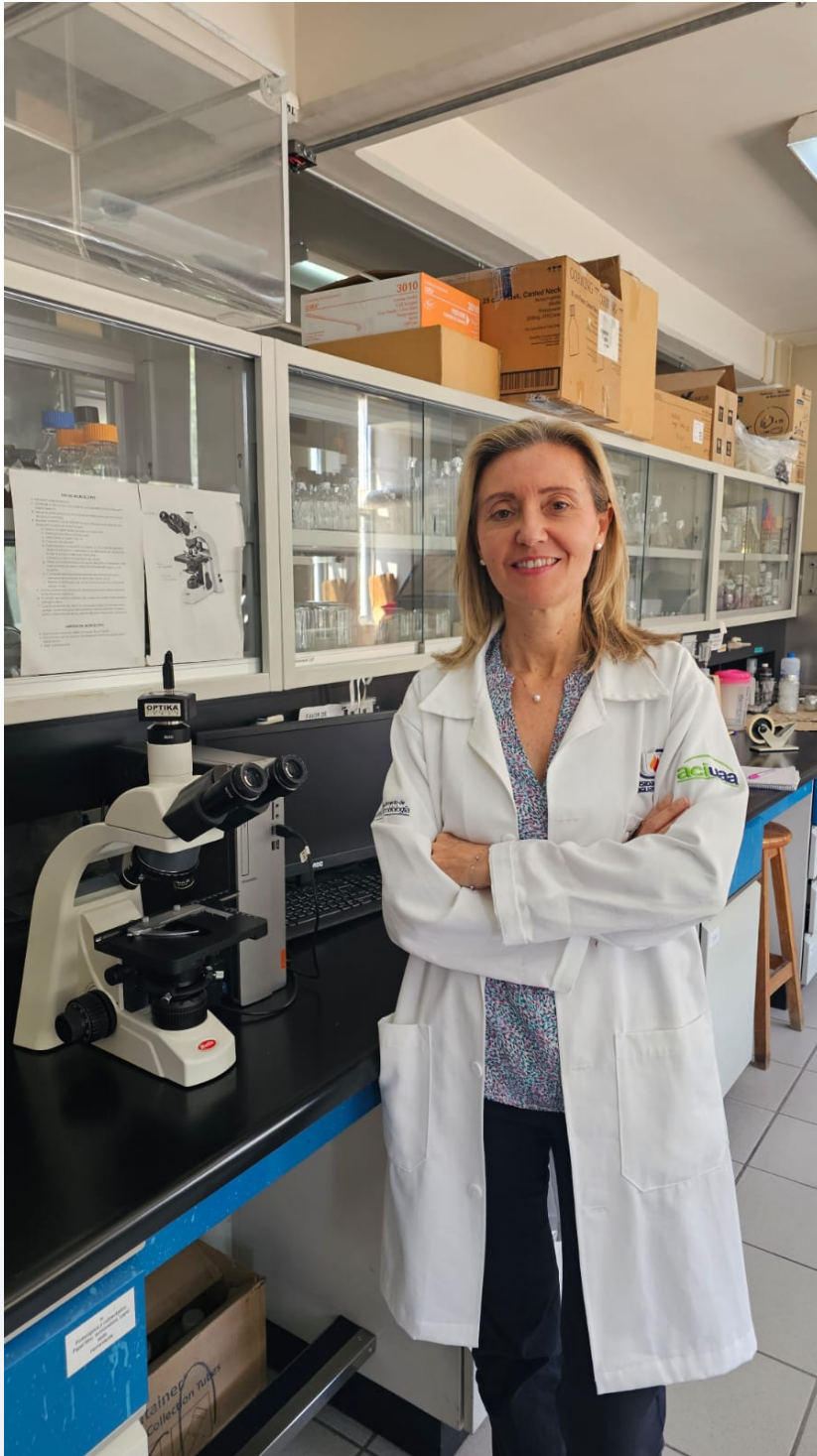


Especialistas de América Latina y Europa llegarán a la UAA para fortalecer la investigación en inmunología



Piso 3, Edificio Académico Administrativo,
Av. Universidad No. 940, Ciudad Universitaria,
C.P. 20100, Aguascalientes, Ags., México

Tel. conmutador:
449 910 74 00

uaa.mx /

BOLETÍN 261

- El 6° Curso Internacional “Inmunidad Innata en Enfermedades Infecciosas” reunirá expertos de varios continentes.
- Las enfermedades infecciosas son responsables de cientos de miles de muertes cada año en Latinoamérica.
- Comprender la inmunidad innata puede traducirse en mejores herramientas de diagnóstico, vacunas y tratamientos.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes abrirá nuevamente sus puertas a la ciencia internacional con la realización del 6° Curso Internacional “Inmunidad Innata en Enfermedades Infecciosas: Fundamentos para la Innovación en Inmunoterapia”, cuya convocatoria ya se encuentra abierta para estudiantes de maestría, doctorado y posdoctorado de México y América Latina que desarrollen investigación en esta área.

Organizado por la UAA, el Instituto Pasteur y la Sociedad Mexicana de Inmunología (SMI), el curso cuenta además con el respaldo de diversas instituciones nacionales e internacionales, entre ellas el Instituto Francés de América Latina (IFAL), la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, el Instituto de Ciencia y Tecnología del Estado de Aguascalientes y el Instituto de Servicios de Salud del Estado.

La Dra. Eva María Salinas Miralles, profesora investigadora del Departamento de Microbiología de la UAA y actual presidenta de la SMI, señaló que la relevancia de este curso radica en formar a nuevas generaciones de científicas y científicos capaces de enfrentar uno de los mayores retos de salud pública en América Latina: las enfermedades infecciosas, responsables de cientos de miles de muertes cada año. La inmunidad innata, explicó, es una de las primeras líneas de defensa del organismo frente a virus, bacterias y otros agentes infecciosos. Comprender sus mecanismos permite desarrollar nuevas herramientas de diagnóstico, vacunas y tratamientos capaces de responder a problemáticas de salud que afectan a millones de personas en la región.

La doctora destacó que la investigación actual depende cada vez más de la colaboración entre especialistas de distintas disciplinas y países. Por ello, uno de los principales valores del curso consiste en propiciar espacios de interacción académica con investigadoras e investigadores provenientes de Francia, España, Colombia, Argentina y diversas entidades de México, favoreciendo la creación de redes de colaboración que puedan traducirse en proyectos conjuntos, estancias académicas y nuevas líneas de investigación.

El curso se desarrollará en modalidad híbrida. Del 17 al 28 de agosto se impartirá un módulo virtual asincrónico enfocado en los componentes celulares y moleculares de la inmunidad innata. Posteriormente, del 7 al 11 de septiembre, se realizará un módulo presencial en la UAA, donde se abordarán temas relacionados con la interacción patógeno-hospedero, la memoria inmunológica, el diseño de vacunas y las aplicaciones de la inmunoterapia. Además de las sesiones académicas, los participantes trabajarán en equipos coordinados por especialistas internacionales para analizar literatura científica y desarrollar propuestas de investigación relacionadas con inmunidad entrenada, vacunas e innovación biomédica.

La convocatoria permanecerá abierta del 1 al 21 de junio. La inscripción no tiene costo y contempla un proceso de selección para conformar un grupo de 50 estudiantes, con el propósito de garantizar una interacción cercana entre participantes y profesores.

Como presidenta de la SMI, la Dra. Salinas Miralles reconoció el crecimiento y fortalecimiento de la inmunología en México, disciplina que hoy cuenta con una sólida comunidad científica distribuida en distintas instituciones del país y cuyos aportes resultan fundamentales para la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades. No obstante, consideró necesario fortalecer la divulgación científica para acercar estos conocimientos a la sociedad y contribuir a la toma de decisiones informadas y responsables en temas de salud.

Finalmente, la profesora adelantó que Aguascalientes será sede del Congreso Nacional de Inmunología 2027, uno de los encuentros más importantes del país en esta disciplina, que reunirá a cerca de mil participantes y contará con actividades académicas tanto en la UAA como en el Complejo Tres Centurias.

---000--- Ciudad Universitaria 14 de junio del 2026