

SALUD AL DÍA

BOLETÍN INFORMATIVO

13/07/2024



FACULTAD DE SALUD
UNIPAMPLONA



FASALUDUP



SECCIÓN DE NOTICIAS

PARTICIPACIONES NACIONALES



I Seminario Internacional de Actualización en Bacteriología y Laboratorio Clínico



Pamplona, Colombia

OBJETIVO



El objetivo principal del I Seminario Internacional de Actualización en Bacteriología y Laboratorio Clínico fue proporcionar una plataforma de actualización y discusión sobre los avances más recientes en estas áreas. Se buscó ofrecer a los participantes conocimientos actualizados que puedan aplicar en sus prácticas profesionales y académicas, fomentando la innovación y la mejora continua en el ámbito de la salud y la investigación.

NUESTROS REPRESENTANTES



- > Contó con la participación de importantes expertos invitados y docentes de la Universidad de Pamplona. La transmisión en vivo se realizó a través del canal de YouTube UnipamplonaTv, permitiendo una amplia participación de la comunidad académica y profesional interesada en las últimas novedades en el campo de la bacteriología y el laboratorio clínico.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN



- > El seminario se enmarcó en varias líneas de investigación clave, incluyendo la histocompatibilidad e inmunogenética, microbiota humana, enfermedades emergentes como los arbovirus y la influenza aviar, efectos ambientales en la salud, y el desarrollo de tecnologías avanzadas para la detección de enfermedades como el cáncer de próstata. Además, se exploraron nuevas perspectivas en diversos campos.

LOGROS



- > Durante la jornada del seminario, se abordaron diversas temáticas de vanguardia, lo que permitió una actualización integral en el campo de la bacteriología y el laboratorio clínico. Además, se discutieron el uso de la inteligencia artificial, la emergencia de la influenza aviar, el potencial de extractos etanólicos e hidrolatos de Salvia Pamplonitana, tratamiento para la diabetes tipo II, determinantes sociales, medicina veterinaria y bacteriología, seguridad del paciente, y los beneficios de la ingesta de café verde.



Banner de invitación al evento, documento proporcionado por el programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.



Docentes participantes del seminario, fotografía proporcionada por el programa de Bacteriología y Laboratorio Clínico.





EVENTOS

Foro “Memoria, paz y resiliencia”

 Pamplona, Norte de Santander



¿EN QUÉ CONSISTIÓ?

El evento "Foro de Memoria: Paz y Resiliencia" se centró en la discusión de temas críticos como el conflicto armado, las víctimas, los abordajes forenses, y las rutas de atención. Durante las diferentes sesiones, los participantes pudieron profundizar en la comprensión de las diversas dimensiones del conflicto armado y las estrategias para la atención y apoyo a las víctimas. Las ponencias de especialistas proporcionaron una visión detallada y fundamentada sobre estos temas, fomentando un espacio de reflexión y aprendizaje colectivo sobre la importancia de la memoria histórica, la paz y la resiliencia en contextos de postconflicto.



*Estudiantes de Psicología en el Foro de Memoria: Paz y Resiliencia
fotografía por Kelly Gamboa, pasante de comunicación social.*



PARTICIPANTES

El evento "Foro de Memoria: Paz y Resiliencia" se llevó a cabo en el Instituto Superior de Educación Rural (ISER) y contó con la participación de estudiantes del programa de Psicología, quienes también fueron los organizadores del mismo.

Este importante evento reunió a especialistas en el tema, entre los cuales se destacaron las ponentes Sonia Lizcano, Tatiana Barajas, Daniela Bueno, y Meliza Martínez, docente de la Universidad de Pamplona con amplia experiencia en el abordaje del conflicto armado y sus consecuencias.

Hablaron desde sus experiencias y conocimientos.

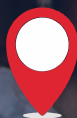


*Estudiantes de Psicología, en el Foro de Memoria: Paz y Resiliencia
fotografía por Kelly Gamboa, pasante de comunicación social.*

Contacto Facultad de Salud

✉ fsalud@unipamplona.edu.co

☎ 3153617299



Bloque: Francisco de Paula
Santander, 1er piso.



FACULTAD DE SALUD
UNIPAMPLONA



FASALUDUP

SALUD AL DÍA

