

1ª Jornada de Ciencia y Justicia de Santa Fe

25 y 26 de octubre



ORGANIZAN:



Programa Nacional
**CIENCIA
Y JUSTICIA**



CON EL APOYO DE:



Jueves 25 de octubre

Sede: Rosario

Lugar: Balcarce 1651, Salón de Actos Corte Suprema (3° piso Tribunales)

14:00 hs. **Acreditaciones**

14:30 hs. **Apertura**

Dr. Rafael Francisco Gutiérrez (Presidente de la Corte Suprema de Justicia de Santa Fe)

Dra. Erica Hynes (Ministra de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Santa Fe)

Dr. Oscar Bottasso (Director del CONICET Rosario y Director del IDICER, CONICET-UNR)

14:45 hs. **Presentación del Programa Nacional Ciencia y Justicia del CONICET**

Dr. Alan Temiño (Gerente de Asuntos Legales y Responsable Técnico del Programa Nacional Ciencia y Justicia del CONICET)

15:00 hs. **1º Panel - Evidencia científica para uso forense:**

Moderador: Dr. Carlos Alberto Carbone (Poder Judicial)

**Microscopía Electrónica de Barrido,
su aplicación en investigación de residuos de disparo
de arma de fuego y otras investigaciones criminalísticas**

Sr. Edgardo Carignano (Inspector de Policía Experto en Armamentos - Policía de Investigaciones, Ministerio de Seguridad de la provincia de Santa Fe)

**Aplicaciones de la Espectrometría de Masas
en toxicología y medioambiente:
uso del ICP-MS en la determinación del perfil de metales**

Dra. María Aylén Pagani, (Investigadora Adjunta CEFODI, CONICET-UNR)

¿Cómo seguir colaborando?

Oportunidades y desafíos para la microscopía en áreas forenses

Dra. Martina Cecilia Avalos (Investigadora Adjunta IFIR, CONICET-UNR)

ORGANIZAN:



Programa Nacional
**CIENCIA
Y JUSTICIA**



CON EL APOYO DE:



Evidencia digital e inteligencia artificial:
su integración en la investigación penal

Ing. Eugenia Casco (Oficial Principal Jefa de la Sección de Análisis Digital Forense - PDI – Ministerio de Seguridad)

16:15 hs. Espacio de preguntas

16:30 hs. Café

17:00 hs. 2º Panel - Perspectivas innovadoras en ciencias forenses:

Moderador: Bioq. Sergio González (CONICET Santa Fe)

Actualizaciones de medicina forense

La medicina forense con perspectiva de género

Dra. Alicia Cadierno (Directora del Instituto Médico Legal de Rosario)

Dr. Roberto Luis María Godoy (Ex Decano del Cuerpo Médico Forense C.S.J.N.)

La ética en la investigación clínica

Dr. Oscar Bottasso (Director del CONICET Rosario y Director del IDICER, CONICET-UNR)

Palinología forense: alcances y aplicaciones

Dra. Guillermina Fagúndez (Investigadora Asistente CICYTTP, CONICET-Provincia de Entre Ríos-UADER)

18:15 hs. Espacio de preguntas

18:30 hs. Conferencia:

Ciencia y Justicia: el comienzo de una hermosa amistad

Dr. Willy Pregliasco (Investigador Independiente del CONICET en la CNEA, integrante del Consejo Asesor del Programa Nacional Ciencia y Justicia del CONICET)

19:15 hs. Cierre

ORGANIZAN:



CON EL APOYO DE:



Viernes 26 de octubre

Sede: Santa Fe

Lugar: San Jerónimo 1551, Salón de Actos Corte Suprema (1° piso Tribunales)

14:00 hs. **Acreditaciones**

14:30 hs. **Apertura**

Dr. Rafael Francisco Gutiérrez (Presidente de la Corte Suprema de Justicia de Santa Fe)

Ing. Roberto Miguel Lifschitz (Gobernador de Santa Fe)

Dr. Ulises Sedran (Director del CONICET Santa Fe)

14:45 hs. **Presentación del Programa Nacional Ciencia y Justicia del CONICET**

Mg. Germán Stalker (Coordinador del Programa Nacional Ciencia y Justicia)

15:00 hs. **1º Panel - La Biología y medicina en la investigación forense:**

Moderador: Bioq. Sergio González (CONICET Santa Fe)

Actualizaciones de medicina forense:

La medicina forense con perspectiva de género

Dr. Pascual Pimpinella (Director del Cuerpo Médico Forense del Poder Judicial de Santa Fe)

Dr. Roberto Luis María Godoy (Ex Decano del Cuerpo Médico Forense C.S.J.N.)

Palinología forense: alcances y aplicaciones

Dra. Guillermina Fagúndez (Investigadora Asistente CICYTTP, CONICET-Provincia de Entre Ríos-UADER)

Entomología Forense: Los insectos en la investigación criminal

Lic. Carlos Nando Sosa (CICYTTP, CONICET-Provincia de Entre Ríos-UADER)

16:15 hs. **Espacio de preguntas**

16:30 hs. **Café**

17:00 **2º Panel - Perspectivas innovadoras en ciencias forenses:**

ORGANIZAN:



CON EL APOYO DE:



Moderador: Dr. Fabio Mudry (Poder Judicial)

Microscopía Electrónica de Barrido,
su aplicación en investigación de residuos de disparo
de arma de fuego y otras investigaciones criminalísticas

Sr. Edgardo Carignano (Inspector de Policía Experto en Armamentos - Policía de Investigaciones, Ministerio de Seguridad de la provincia de Santa Fe)

Investigación y desarrollo en el SINC (I):
aplicaciones en procesamiento de señales e imágenes

Dr. Leandro Di Persia (Investigador Adjunto SINC (I), CONICET-UNL)

Evidencia digital e inteligencia artificial:
su integración en la investigación penal

Ing. Eugenia Casco (Oficial Principal Jefa de la Sección de Análisis Digital Forense - PDI – Ministerio de Seguridad)

Panel: esto no es una Mesa

Dr. Willy Pregliasco (Investigador Independiente del CONICET en la CNEA, integrante del Consejo Asesor del Programa Nacional Ciencia y Justicia del CONICET)

18:15 hs. Espacio de preguntas

18:30 hs. Conferencia:
Pistas en el agua: las microalgas y su aporte a las ciencias forenses
Dra. Nora Maidana (Investigadora Principal del CONICET IBBEA, CONICET-UBA)

19:15 hs. Cierre

ORGANIZAN:



Programa Nacional
**CIENCIA
Y JUSTICIA**



CON EL APOYO DE:

