

# CURRICULUM VITAE

Florencia Liliana Gagliardi

## DATOS PERSONALES

---

Fecha de nacimiento: [REDACTED]

Lugar de nacimiento: [REDACTED]

DNI: [REDACTED]

CUIT: [REDACTED]

Estado civil: [REDACTED]

MN: [REDACTED]

Domicilio real: [REDACTED]

Teléfono: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

### POSGRADO

#### Especialista en Genética Forense

Otorgado por la Comisión de Certificación de Especialidad de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Expedido: noviembre de 2018.

#### Diplomatura en Criminalística y Criminología

Otorgado por Escuela de Posgrados. Universidad Empresarial Siglo 21 (2016 - 2017).

Expedido: 5 de enero de 2018.

### POSGRADOS EN CURSO

#### Doctorado en Ciencia y Tecnología

Universidad Nacional de Quilmes (2019 a la actualidad).

Título de Tesis: "Análisis de la distribución y variabilidad de haplotipos de ADN mitocondrial y cromosoma Y en la población argentina actual".

Directora: Dra. Mariana Herrera Piñero. Codirector: Dr. Nicolás Furman.

#### Escritura de tesis en curso.

Todas las materias del plan de estudio fueron cursadas y aprobadas entre 2019-2020.

#### Especialización en Genética, Derechos Humanos y Sociedad

Universidad Nacional de Tres de Febrero (2019 a la actualidad).

Título de Trabajo Final Integrador: "Estrategias empleadas para la toma de muestras biológicas en el Banco Nacional de Datos Genéticos para la identificación de los niños apropiados durante la última dictadura cívico militar en Argentina".

Directora: Dra. Mariana Herrera Piñero. Codirector: Lic. Daniel Cholakian.

Proyecto aprobado. **Escritura de Trabajo Final Integrador en curso.**

### UNIVERSITARIO

#### Licenciatura en Tecnología Industrial de los Alimentos

Otorgado por Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Argentina de la Empresa (1993-1997)

Diploma de Honor.

Expedido: 28 de agosto de 1998.

### **Técnico Universitario en Análisis Microbiológicos de Alimentos**

Otorgado por Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Argentina de la Empresa (1993-1995).  
Expedido: 12 de agosto de 1996.

### **SECUNDARIO**

#### **Técnico Químico**

Otorgado por Escuela Nacional de Educación Técnica N°27 "Hipólito Yrigoyen" (1985-1990)  
Expedido: 16 de diciembre de 1991.

### **IDIOMAS**

#### **Curso de Estudios Superiores de Inglés**

Otorgado por Instituto Cambridge de Cultura Inglesa (1982-1989)  
Expedido: diciembre de 1989.

### **ANTECEDENTES PROFESIONALES**

---

#### **Profesional**

Banco Nacional de Datos Genéticos (BNDG).

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Presidencia de la Nación.

Desde 01-01-2016 y continúa.

Tareas desarrolladas:

- Coordinación del área de secuenciación, análisis y comparación en base de datos de ADN mitocondrial (ADNmt).
- Capacitación del personal que se incorpora al BNDG.
- Capacitación de pasantes tanto de laboratorios forenses nacionales como internacionales.
- Coordinación de ateneos y seminarios científicos dentro del BNDG.
- Redacción de manuales, y procedimientos estandarizados (norma ISO17025).
- Análisis de microsatélites (STRs) autósómicos y del Cromosoma Y.
- Comparación masiva en software Familias (STRs autosómicos).
- Comparación masiva en aplicativo para haplotipos del Cromosoma Y.
- Elaboración de informes periciales genéticos para la Justicia y la Comisión Nacional por el Derecho a la Identidad.
- Planificación y desarrollo de proyectos e investigación de marcadores de linaje (ADNmt y Cromosoma Y).
- Tareas de articulación con las áreas de Antropología, Archivo, Bases de Datos, Calidad y Administración.

#### **Profesional de Laboratorio**

Banco Nacional de Datos Genéticos. Servicio de Inmunología.

Hospital General de Agudos "Dr. Carlos G. Durand". Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Desde 01-10-1991 hasta 31-12-2015.

Tareas desarrolladas:

- Secuenciación de ADN mitocondrial por método manual y automatizado.
- HLA DQA1 y PM por técnicas de Biología Molecular de alta resolución en muestras hemáticas.
- HLA DQA1 y PM por técnicas de Biología Molecular de alta resolución en material forense.
- HLA DRB-DQA-DQB-DPB por técnicas de Biología Molecular de alta resolución.
- HLA DR por técnicas de Biología Molecular de baja y alta resolución.
- Extracción de ADN a partir de material forense.
- HLA ABC-DR-DQ por métodos serológicos.
- Cultivo mixto linfocitario.

### **ACTIVIDAD DOCENTE UNIVERSITARIA**

---

Docente *ad-honorem* en la Universidad Nacional de Tres de Febrero, para el dictado de la asignatura "Antropología y genética forense y derecho a la identidad" en el marco de la

Especialización en Genética, Derechos Humanos y Sociedad. 2021.

Docente invitada en la materia "Sistemas polimórficos utilizados en Genética Forense I", correspondiente al Módulo V de la carrera de Diplomatura en Genética Forense de la Universidad del Este, La Plata. 2021.

Ayudante de 1ª en la Cátedra de Inmunología, Departamento de Biología de la Universidad Argentina John F. Kennedy. 1999-2001.

Coordinadora de clases prácticas en la Carrera Universitaria de Post Grado en Alergia e Inmunología ofrecidas en el Servicio de Inmunología del Hospital General de Agudos "Dr. Carlos G. Durand". Asociación Argentina de Alergia e Inmunología y Facultad de Medicina. 1994.

### **ACTIVIDAD DOCENTE EXTRAUNIVERSITARIA**

---

Participante en calidad de docente del curso "Genética Forense. Teoría y Aplicaciones Prácticas". Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF) y la Fundación A.L.A.C. Curso on-line con examen final.  
CABA - Argentina, 19 de abril al 5 de octubre de 2018.  
Carga horaria: 70 horas.

Participante como docente del curso teórico-práctico "El análisis del ADN mitocondrial en la práctica forense". Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF). Realizado en el Banco Nacional de Datos Genéticos.  
CABA - Argentina, 6 y 7 de junio de 2017.  
Carga horaria: 14 horas.

### **FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS UNIVERSITARIOS**

---

Directora Adjunta de la alumna Anna Adell Santos en la Carrera de Maestría en Biología Molecular Médica de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Directora: Dra. Mariana Herrera Piñero. Título de tesina: "Estudio diacrónico de la variabilidad de ADN mitocondrial de la población argentina". Año 2018.

### **ARTÍCULOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS**

---

#### **Y-STR CHROMOSOME STRUCTURE VARIATIONS: INCIDENCE AND IMPLICATIONS**

Autores: Walter Rubén Bozzo, Malena Canteros, Luciana Rabitti, Nicolás Furman, **Florencia Gagliardi**, Mariana Herrera Piñero.

Forensic Science International: Genetics Supplement Series 7 (2019) 591-593.

1875-1768/ © 2019 Elsevier B.V.

<https://doi.org/10.1016/j.fsigss.2019.10.102>

#### **USE OF ALTERNATIVE SAMPLES IN THE RESTITUTION OF MISSING PERSONS DESCENDANTS**

Autores: Fraga, MG; Valente, SF; Abovich, MA; Cólica, MV; **Gagliardi, FL**; Alcázar, DH; Szocs, AH; Lavalle, HE; Rodríguez Cardozo, MB.

Forensic Science International.

1875-1768 / 2009 Published by Elsevier B.V.

<https://doi.org/10.1016/j.fsigss.2009.08.116>

#### **MITOCHONDRIAL DNA CONTROL REGION DATABASE IN BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS - ARGENTINA**

Autores: Fraga, MG; **Gagliardi, FL**; Szocs, AH; Alcázar, D; Solimine, J; Echenique, C; Cabeller, S; Arellano, A; Rodríguez Cardozo, MB.

Forensic Science International.

1875-1768 / 2009 Published by Elsevier B.V.

**SEQUENCE POLYMORPHISM OF MITOCHONDRIAL CONTROL REGION DNA IN ARGENTINE POPULATION**

Autores: Filippini, S; Castro, A; Fraga, MG; **Gagliardi, F**; Echenique, C; Di Lonardo, AM.  
0531-5131/ 2003 Published by Elsevier B.V.  
doi: 10.1016/S0531-5131(03)01646-7.

**BANCO NACIONAL DE DATOS GENETICOS AND HUMAN IDENTIFICATION OF FORENSIC CASES**

Autores: Valente, S; Filippini, S; Santapá, O; Fraga, MG; **Gagliardi, F**; Echenique, C; Di Lonardo, AM.  
0531-5131/ 2003 Published by Elsevier B.V.  
doi: 10.1016/S0531-5131(03)01617-0.

**HAPLOTYPE AND GENE FREQUENCIES OF HLA ANTIGENS IN ARGENTINE POPULATION**

Autores: Di Lonardo, AM; Valente, S; Santapá, O; Aguirre, E; Menna, M; Ribas, N; Bovone, N; Acosta, G; **Gagliardi, F**; Echenique, C; Cabeller, S; Szocs, A; Florentino, M; Rodríguez Cardozo, MB.  
Human Immunology, Volume 47, Issues 1-2, 15 April - 31 May 1996, Page 102.

**TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS CIENTÍFICOS**

---

**ANÁLISIS DEL APORTE AMERINDIO EN UNA MUESTRA POBLACIONAL DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES**

Presentado en el XVIII Congreso Latinoamericano de Genética (ALAG 2021), LIV Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile, XLIX Congreso Argentino de Genética, VIII Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética, I Congreso Paraguayo de Genética y V Congreso Latinoamericano de Genética Humana.

Modalidad: póster.

Autores: **Gagliardi F.**, L. Rabitti, N. Furman, C. Vélez, M. Canteros, R.L. Fernández, T. Samsonowicz, M. Lungman, P. González Giqueaux, M. Herrera Piñero.

Chile, 5 al 8 de octubre de 2021 (virtual).

Publicado en la revista de la Sociedad Argentina de Genética (BAG) Journal of Basic and Applied Genetics I Vol XXXII Suppl. (1): 111-135; October 2021.

doi: 10.35407/bag.2021.32.01.suppl.01. <https://sag.org.ar/jbag/project/vol-xxxii-suppl-1/>

**ALINEAMIENTO FILOGENÉTICO Y SUS IMPLICANCIAS EN EL REPORTE DE UN HAPLOTIPO DE ADN MITOCONDRIAL**

Presentado en las XVII Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Modalidad: póster.

Autores: **Gagliardi, F**; Vélez, C.; Chaul, C.; Samsonowicz, T.; Fernández, R.; Bozzo, W.; Herrera Piñero, M.

Rosario - Argentina, 20, 21 y 22 de noviembre de 2019.

**Y-STR CHROMOSOME STRUCTURE VARIATIONS IN POPULATION OF ARGENTINA: INCIDENCE AND IMPLICATIONS**

Presentado en el 28<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics (ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Bozzo, W; Canteros, M; Rabitti, L; Furman, N; **Gagliardi, F**; Herrera Piñero, M.

Praga - República Checa, 9 al 13 de septiembre de 2019.

**Y-CHROMOSOME STR HAPLOTYPES STUDY IN A POPULATION SAMPLE FROM ARGENTINA**

Presentado en el 28<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics (ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: **Gagliardi, F**; Rabitti, L; Furman, N; Mársico, F; Bozzo, W; Herrera Piñero, M.

Praga - República Checa, 9 al 13 de septiembre de 2019.

**ANÁLISIS DE LA FRECUENCIA DE HAPLOGRUPOS DE ADN MITOCONDRIAL EN LA POBLACIÓN ARGENTINA ACTUAL**

Presentado en las XVI Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Modalidad: póster.

Autores: **Gagliardi, F**; Chaul, C; Samsonowicz, T; Fernández, R; Vélez, C; Santos, A; Alcázar, D; Bozzo,

W; Herrera Piñero, M.  
CABA - Argentina, 21 al 23 de noviembre de 2018.

#### **HETEROPLASMIAS DE LONGITUD EN EL ADN MITOCONDRIAL: PROPUESTA DE NUEVA FORMA DE REPORTE**

Presentado en las XV Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).  
Modalidad: póster.

Autores: Fernández, R; **Gagliardi, F**; Chaul, C; Samsonowicz, T; Vélez, C; Alcázar, D; Maggiore, J; Bozzo, W; Herrera Piñero, M.

Bariloche, Río Negro - Argentina, 22 al 24 de noviembre de 2017.

#### **DETECCION DE FALSOS POSITIVOS EN UNA "BLIND SEARCH" PARA HERMANDAD EN BASE DE DATOS PARA BUSQUEDAS FAMILIARES**

Presentado en las XV Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).  
Modalidad: póster.

Autores: Bozzo, W; Jurado Medina, L; Rabitti, L; **Gagliardi, F**; Fernández, R; Canteros, M; Álvarez, C; Maggiore, J; Cepeda, M; Herrera Piñero, M.

Bariloche, Río Negro - Argentina, 22 al 24 de noviembre de 2017.

#### **IMPLICATIONS IN THE REPORT OF LENGTH HETEROPLASMY IN THE HOMOPOLIMERIC C-TRACTS OF MITOCHONDRIAL DNA D-LOOP**

Presentado en el 28<sup>th</sup> International Symposium on Human Identification - ISHI.

Modalidad: póster.

Autores: Fernández, R; **Gagliardi, F**; Chaul, C; Samsonowicz, T; Jurado Medina, L; Bozzo, W; Herrera Piñero, M.

Seattle, WA - USA, 2 al 5 de octubre de 2017.

#### **BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS: UNA ENTIDAD AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD Y EL CRECIMIENTO CIENTÍFICO**

Presentado en el Workshop Grupo Científico Latino-Americano de Trabajo Sobre Identificación Humana

28<sup>th</sup> International Symposium on Human Identification - ISHI.

Modalidad: presentación oral.

Autores: Jurado Medina, L; **Gagliardi, F**; Fernández, R; Chaul, C; Samsonowicz, T; Rabitti, L; Canteros, M; Bozzo, W; Herrera Piñero, M.

Seattle, WA - USA, 2 de octubre de 2017.

#### **DETERMINACIÓN DE LOS PUNTOS MUTACIONALES MÁS FRECUENTES EN LA POBLACIÓN ARGENTINA DE LA REGIÓN HV3 DEL GENOMA MITOCONDRIAL**

Presentado en las XIV Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Modalidad: póster.

Autores: **Gagliardi, F**; Chaul, C; Fernández, R; Samsonowicz, T; Vélez, C; Bozzo, W; Herrera, M.

Buenos Aires - Argentina, 25 de noviembre de 2016.

#### **EL BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS EN LA BÚSQUEDA DE HIJOS DE DESAPARECIDOS DURANTE LA ÚLTIMA DICTADURA MILITAR EN ARGENTINA**

Presentado en el XII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Forense - Buscando a los desaparecidos: Desafíos de la Antropología Forense.

Modalidad: ponencia.

Autores: Bozzo, W; Alcázar, D; Castellanos, A; Chaul, C; Fernández, R; **Gagliardi, F**; Maggiore, J; Miranda de Zela, P; Samsonowicz, T; Vázquez, A; Herrera, M.

Ciudad de México - México, 24 al 28 de octubre de 2016.

#### **MITOCHONDRIAL DNA CONTROL REGION DATABASE IN BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS - ARGENTINA**

Presentado en el 26<sup>th</sup> International Symposium on Human Identification - ISHI.

Modalidad: póster.

Autores: Fraga, MG; **Gagliardi, F**; Chaul, C; Samsonowicz, T; Szocs, A; Alcázar, D; Solimine, J; Maggiore, J; Echenique, C; Cabeller, S; Arellano, A; Rodríguez Cardozo, MB.

Grapevine, TX - USA, octubre de 2015.

### **ANALYSIS OF THE DIFFERENT SUPPORTS IN ALTERNATIVE SAMPLES USED IN THE IDENTIFICATION OF POSSIBLE MISSING PERSONS DESCENDANTS**

Presentado en el 21<sup>st</sup> International Symposium on Human Identification - ISHI.

Modalidad: póster.

Autores: Valente, S; Fraga, MG; Abovich, M; Cortese, V; Alcázar, D; Maggiore, J; **Gagliardi, F**; Szocs, A; Cabeller, S; Rodríguez Cardozo, MB.

San Antonio, TX - USA, octubre de 2010.

### **PERFORMANCE OF THE BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS IN ARGENTINA**

Presentado en el 23<sup>rd</sup> World Congress International Society for Forensic Genetics (ISFG).

Modalidad: presentación Oral.

Autores: Abovich, MA; Arellano, AM; Cabeller, SG; Cólica, MV; Echenique, CG; Fraga, MG; Gillo, CC; Lavalle, HE; Ochoa, LM; Solimine, JH; Szocs, AH; Bettelani, ML; García Bates, A; Filippini, SE; Alcázar, DH; **Gagliardi, FL**; Santapá, O; Valente, SF; Rodríguez Cardozo, MB.

Buenos Aires - Argentina, 15 al 18 de septiembre de 2009.

### **USE OF ALTERNATIVE SAMPLES IN THE RESTITUTION OF MISSING PERSONS DESCENDANTS**

Presentado en el 23<sup>rd</sup> World Congress International Society for Forensic Genetics (ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Fraga, MG; Valente, SF; Abovich, MA; Cólica, MV; **Gagliardi, FL**; Alcázar, DH; Szocs, AH; Lavalle, HE; Rodríguez Cardozo, MB.

Buenos Aires - Argentina, 15 al 18 de septiembre de 2009.

### **MITOCHONDRIAL DNA CONTROL REGION DATABASE IN BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS - ARGENTINA**

Presentado en el 23<sup>rd</sup> World Congress International Society for Forensic Genetics (ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Fraga, MG; **Gagliardi, FL**; Szocs, AH; Alcázar, D; Solimine, J; Echenique, C; Cabeller, S; Arellano, A; Rodríguez Cardozo, MB.

Buenos Aires - Argentina, 15 al 18 de septiembre de 2009.

### **SEQUENCE POLYMORPHISM OF MITOCHONDRIAL CONTROL REGION DNA IN ARGENTINE POPULATION**

Presentado en el 20<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics (ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Filippini, S; Castro, A; Fraga, MG; **Gagliardi, F**; Echenique, C; Di Lonardo, AM.

Arcachon - Francia, octubre de 2003.

### **BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS AND HUMAN IDENTIFICATION OF FORENSIC CASES**

Presentado en el 20<sup>th</sup> Congress of the International Society for Forensic Genetics (ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Valente, S; Filippini, S; Santapá, O; Fraga, MG; **Gagliardi, F**; Echenique, C; Di Lonardo, AM.

Arcachon - Francia, octubre de 2003.

### **POLIMORFISMO DE LA REGIÓN CONTROL DEL ADN MITOCONDRIAL EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en las VIII Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Fraga, MG; Filippini, SE.

Oporto - Portugal, 4 al 6 de junio de 2003.

### **TIPIFICACIÓN DE ADN EN CASOS FORENSES DEL BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS**

Presentado en las VIII Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Valente, S; Filippini, S; Santapá, O; Fraga, MG; **Gagliardi, F**; Echenique, C; Di Lonardo, AM.

Oporto - Portugal, 4 al 6 de junio de 2003.

### **MITOCHONDRIAL DNA SEQUENCE POLYMORPHISMS IN ARGENTINE POPULATION**

Presentado en las VI Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad

Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Fraga, MG; Filippini, SE.

Villa Carlos Paz, Córdoba - Argentina, 4 al 7 de octubre de 2001.

#### **SEQUENCE POLYMORPHISMS IN HYPERVARIABLE REGION I OF THE HUMAN MITOCHONDRIAL DNA CONTROL REGION IN ARGENTINE POPULATION**

Presentado en las VI Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Fraga, MG; Filippini, SE.

Villa Carlos Paz, Córdoba - Argentina, 4 al 7 de octubre de 2001.

#### **MITOCHONDRIAL DNA SEQUENCE POLYMORPHISMS IN ARGENTINE POPULATION**

Presentado en el 11<sup>th</sup> International Symposium on Human Identification - ISHI.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Fraga, MG; Filippini, SE.

Biloxi, MS - USA, octubre de 2000.

#### **POLIMORFISMO DE SECUENCIAS DEL ADN MITOCONDRIAL EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en las V Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Fraga, MG; Filippini, SE.

Funchal, Madeira - Portugal, 31 de mayo al 4 de junio de 2000.

#### **ALLELIC FREQUENCY DISTRIBUTION OF THE HLA LOCUS DRB1\* (LOW RESOLUTION) IN THE POPULATION OF ARGENTINA**

Presentado en el V Congreso de la Asociación Latinoamericana de Inmunología (ALAI) con el patrocinio de la International Union of Immunology Societies (IUIS).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; Santapá, O; Rodríguez Cardozo, MB; Solimine, J; Echenique, C; Szocs, A;

**Gagliardi, F**; Florentino, M; Alcázar, D; Filippini, S; Cólica, MV; Valente, S.

Punta del Este - Uruguay, 12 al 16 de diciembre de 1999.

#### **DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS GENOTÍPICAS Y FENOTÍPICAS DEL LOCUS HLA - DQA1 EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en las XXXV Jornadas Científicas Anuales del Hospital "Dr. Carlos G. Durand".

Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, F**; Fraga, G; Santapá, O; Valente, S.

Buenos Aires - Argentina, 29 de noviembre al 3 de diciembre de 1999.

#### **ANÁLISIS DE LAS FRECUENCIAS ALÉLICAS DE LOS LOCI LDLR, HBBG, GYPA, D7S8 Y GC, EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en las XXXV Jornadas Científicas Anuales del Hospital "Dr. Carlos G. Durand".

Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, F**; Fraga, G; Santapá, O; Valente, S.

Buenos Aires - Argentina, 29 de noviembre al 3 de diciembre de 1999.

#### **DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS GENOTÍPICAS Y FENOTÍPICAS EN POBLACIÓN ARGENTINA DEL LOCUS HLA - DRB1\* POR MÉTODO SSP**

Presentado en las XXXV Jornadas Científicas Anuales del Hospital "Dr. Carlos G. Durand".

Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; Santapá, O; Rodríguez Cardozo, MB; Solimine, J; Echenique, C; Szocs, A;

**Gagliardi, F**; Florentino, M; Alcázar, D; Filippini, S; Cólica, MV; Valente, S.

Buenos Aires - Argentina, 29 de noviembre al 3 de diciembre de 1999.

### **BANCO NACIONAL DE DATOS GENÉTICOS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA: ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD PERICIAL DESDE EL AÑO 1984 AL 1998 VINCULADA A LA SUPRESIÓN DEL ESTADO CIVIL**

Presentado en las XXXV Jornadas Científicas Anuales del Hospital "Dr. Carlos G. Durand".

Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; Rodríguez Cardozo, MB; Menna, M; Nuñez, L; Ribas, N; Valente, S; Santapá, O; Acosta, GZ; Alcázar, D; **Gagliardi, F**; Apfelbaum, LI; Szocs, A; Echenique, C; Florentino, M; Bigo, MC; Lavallo, H; Solimine, J; Cabeller, S; Navarro, D; Cólica, MV; Fraga, MG; Filippini, SE.  
Buenos Aires - Argentina, 29 de noviembre al 3 de diciembre de 1999.

### **DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS GENOTÍPICAS Y FENOTÍPICAS DEL LOCUS HLA - DQA1 EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en las IV Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, F**; Fraga, G; Santapá, O; Valente, S.

San Sebastián de la Gomera, Islas Canarias - España, 2 al 5 de junio de 1999.

### **ANÁLISIS DE LAS FRECUENCIAS ALÉLICAS DE LOS LOCI LDLR, HBGG, GYPA, D7S8 Y GC, EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en las IV Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, F**; Fraga, G; Santapá, O; Valente, S.

San Sebastián de la Gomera, Islas Canarias - España, 2 al 5 de junio de 1999.

### **DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS GENOTÍPICAS Y FENOTÍPICAS EN POBLACIÓN ARGENTINA DEL LOCUS HLA DRB1\* POR MÉTODO SSP**

Presentado en las IV Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; Santapá, O; Rodríguez Cardozo, MB; Solimine, J; Echenique, C; Szocs, A; **Gagliardi, F**; Florentino, M; Alcázar, D; Filippini, S; Cólica, MV; Valente, S.

San Sebastián de la Gomera, Islas Canarias - España, 2 al 5 de junio de 1999.

### **BNDG DE LA REPÚBLICA ARGENTINA: ANÁLISIS DE LA ACTIVIDAD PERICIAL DESDE EL AÑO 1984 AL 1998 VINCULADA A LA SUPRESIÓN DEL ESTADO CIVIL**

Presentado en las IV Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; Rodríguez Cardozo, MB; Menna, M; Nuñez, L; Ribas, N; Valente, S; Santapá, O; Acosta, GZ; Alcázar, D; **Gagliardi, F**; Apfelbaum, LI; Szocs, A; Echenique, C; Florentino, M; Bigo, MC; Lavallo, H; Solimine, J; Cabeller, S; Navarro, D; Cólica, MV; Fraga, MG; Filippini, SE.

San Sebastián de la Gomera, Islas Canarias - España, 2 al 5 de junio de 1999.

### **GENOMA MITOCONDRIAL: VARIACIÓN DE LAS SECUENCIAS EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en las III Jornadas de Genética Forense del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

Modalidad: comunicación oral.

Autores: Apfelbaum, LI; Valente, SF; Santapá, OA; **Gagliardi, FL**; Di Lonardo, AM.

Bilbao - España, 3 al 6 de junio de 1998.

### **FRECUENCIAS ALÉLICAS Y GENOTÍPICAS DEL LOCUS HLA-DQA EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en el IV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Segundas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica.

Modalidad: ponencia.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Santapá, OA; Valente, SF; Apfelbaum, LI; Rodríguez Cardozo, MB.

Buenos Aires - Argentina, 24 al 27 de septiembre de 1996.



### **FRECUENCIAS ALÉLICAS Y GENOTÍPICAS DEL LOCUS HLA-DR EN POBLACIÓN ARGENTINA**

Presentado en el IV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Segundas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica.

Modalidad: ponencia.

Autores: Di Lonardo, AM; Cabeller, S; Echenique, CG; Florentino, MP; **Gagliardi, FL**; Menna, MM; Rodríguez Cardozo, MB; Santapá, OA; Szocs, AH; Valente, SF.

Buenos Aires - Argentina, 24 al 27 de septiembre de 1996.

### **HAPLOTYPE AND GENE FREQUENCIES OF HLA ANTIGENS IN ARGENTINE POPULATION**

Presentado en el 12<sup>th</sup> International Histocompatibility Workshop and Conference.

Genetic Diversity of HLA. Functional and Medical Implications.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; Valente, S; Santapá, O; Aguirre, E; Menna, M; Ribas, N; Bovone, N; Acosta, G; **Gagliardi, F**; Echenique, C; Cabeller, S; Szocs, A; Florentino, M; Rodríguez Cardozo, MB.

París - Francia, 9 al 12 de junio de 1996.

### **TABLAS DE FRECUENCIAS DE MARCADORES GENÉTICOS: SU IMPORTANCIA EN LA ASIGNACIÓN DEL VÍNCULO BIOLÓGICO**

Presentado en las XXIX Jornadas Científicas Anuales del Hospital "Dr. Carlos G. Durand".

Asociación de Profesionales Universitarios y Comité de Docencia e Investigación del Hospital Durand.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Aguirre, E; Menna, M; Ribas, N.

Buenos Aires - Argentina, 30 de noviembre al 3 de diciembre de 1993.

### **CROSS-MATCH CONTRA PANEL: COMPARACIÓN DE TÉCNICAS DE TRABAJO**

Presentado en las XXIX Jornadas Científicas Anuales del Hospital "Dr. Carlos G. Durand".

Asociación de Profesionales Universitarios y Comité de Docencia e Investigación del Hospital Durand.

Modalidad: póster.

Autores: Di Lonardo, AM; **Gagliardi, FL**; Aguirre, E; Menna, M; Ribas, N.

Buenos Aires - Argentina, 30 de noviembre al 3 de diciembre de 1993.

### **PARTICIPACIÓN EN CHARLAS DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA**

---

Disertante invitada por la Dra. Lucía Clarisa Watson Jiménez de la Universidad de San Marcos de Perú. Banco Nacional de Datos Genéticos de la República Argentina: la ciencia al servicio de los Derechos Humanos. Conferencia virtual brindada el 14 de septiembre de 2020.

Disertante invitada, integrante del panel "Memoria, Identidad y Democracia" para alumnos del College of Arts & Science (CAS) de la Universidad de New York (NYU) en el marco del Sophomore Presidential Scholars.

CABA - Argentina, 17 de enero de 2020.

Disertante invitada, integrante del panel "Memoria" para alumnos del College of Arts & Science (CAS) de la Universidad de New York (NYU) en el marco del Sophomore Presidential Scholars.

CABA - Argentina, 17 de enero de 2019.

Participante en calidad de disertante en la mesa "Ciencia e Identidad", El trabajo científico para los Derechos Humanos, en el marco del ciclo de extensión IV Encuentro "Nosotros y los libros".

Organizado por el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°81.

Auspiciado por el Municipio General Alvarado, Centros de Extensión Universitaria - Sede Miramar, Facultad de Ciencias Naturales - Universidad Nacional de Mar del Plata y el Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N°81.

Miramar, Buenos Aires - Argentina, 19 de septiembre de 2018.

Participante en calidad de disertante en la mesa "El trabajo de las Abuelas y el BNDG en la restitución de la identidad", en el marco de las Jornadas institucionales denominadas Naturalex.

Organizadas por la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata.

Auspiciado por Abuelas de Plaza de Mayo y Facultad de Ciencias Naturales - Universidad Nacional de Mar del Plata.

Mar del Plata, Buenos Aires - Argentina, 19 de septiembre de 2018.

Disertante invitada, integrante del panel "Identidad, Memoria y Democracia" para alumnos de la Universidad de New York (NYU) en el marco del CAS Presidential Honors Scholars.

CABA - Argentina, 11 de enero de 2018.

Disertante invitada en la charla abierta "Genética e Identidad" organizada por la agrupación Nuevo Encuentro.

Facultad de Ciencias Médicas, Universidad de Buenos Aires.

20 de marzo de 2017.

## **ACTIVIDADES DE COOPERACION INTERNACIONAL**

---

Integrante como parte de la delegación argentina del Grupo de Trabajo en Genética Forense de la Comisión Permanente de Memoria, Verdad y Justicia (CP-MVJ) en la Reunión de Altas Autoridades sobre Derechos Humanos en el MERCOSUR (RAADDHH).

Año 2021.

Participante en calidad de experta profesional en el proyecto "Fortalecimiento de capacidades del Banco Nacional de Datos Genético de Argentina y el Banco de Perfiles Genéticos de desaparecidos en Colombia para la búsqueda, localización e identificación y garantía de los derechos humanos de personas desaparecidas". Proyecto Triangular entre Colombia, Argentina y la Unión Europea.

Años 2019 a 2021.

Colaboradora en calidad de experta en análisis de ADN mitocondrial para la identificación humana, capacitando profesionales de la organización no gubernamental "Asociación Pro-Búsqueda de Niñas y Niños Desaparecidos" de El Salvador, dedicada a la búsqueda de niños desaparecidos durante la Guerra Civil salvadoreña.

Año 2018.

Participante en calidad de experta en análisis de ADN mitocondrial para la identificación de restos humanos en el proyecto de cooperación técnica con la República de Perú "Implementación de una Base de Datos de Perfiles Genéticos (ADN) con fines de Identificación".

Fondo Argentino de Cooperación Sur-Sur y Triangular (FO.AR) N° 6504. Dirección de Cooperación Bilateral/Dirección General de Cooperación Internacional. Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto.

Años 2016 a 2018.

Participante en calidad de experta en análisis de ADN mitocondrial para la identificación de restos humanos en el proyecto "Intercambio de Experiencias entre la República de Colombia y la República Argentina para fortalecer los procesos de búsqueda, localización e identificación de personas desaparecidas".

Fondo Argentino de Cooperación Sur-Sur y Triangular (FO.AR) N° 6548 (fase III). Dirección de Cooperación Bilateral/Dirección General de Cooperación Internacional. Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto.

Años 2016 a 2018.

## **PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES DE GENÉTICA FORENSE**

---

Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF) como Vocal suplente 1°; diciembre de 2020 al presente.

Integrante de la Comisión Asesora de ADN Mitocondrial de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF); abril de 2018 al presente.

Miembro socio activo de la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF) desde el año 2016.

Miembro de la International Society for Forensic Genetics (ISFG) desde el año 2006.

Miembro socio de pleno derecho del Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG) desde el año 1999.

## **CURSOS Y WORKSHOPS**

---

### **TALLER "OBTENCIÓN Y ANÁLISIS DE PERFILES GENÉTICOS DE RESTOS ÓSEOS Y DENTALES"**

Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Realizado en modalidad virtual los días 9 y 10 de diciembre de 2021.

Carga horaria: 5 horas.

### **TALLER "LA IMPORTANCIA DE LA MEDICIÓN DE ISÓTOPOS ESTABLES EN EL TRABAJO DE ANTROPOLOGÍA FORENSE"**

Dictado por el Prof. Jurian Hoogewerff, el Prof. Wolfram Meier-Augenstein, el Dr. Augusto Tessone y la Prof. Belén Sandoval Ramos.

Organizado en el marco del Proyecto de Cooperación Triangular "Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas del Banco de Perfiles Genéticos de Desaparecidos Colombia y del Banco Nacional de Datos Genéticos de Argentina".

Realizado en modalidad virtual el 14 de septiembre 2021.

Carga horaria: 5 horas.

### **TALLER "CRITERIOS ESTADÍSTICOS Y DE TOMA DE DECISIONES EN LA CONFORMACIÓN DE LOS GRUPOS FAMILIARES PARA INCORPORAR EN BASES DE DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE PERSONAS DESAPARECIDAS"**

Dictado por el Dr. Magnus D. Vigeland.

Organizado en el marco del Proyecto de Cooperación Triangular "Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas del Banco de Perfiles Genéticos de Desaparecidos Colombia y del Banco Nacional de Datos Genéticos de Argentina".

Realizado en modalidad virtual el 18 y 25 de agosto de 2021.

Carga horaria: 5 horas.

### **TALLER "ANÁLISIS POBLACIONAL Y FORENSE DE MARCADORES ESPECÍFICOS DE LOS CROMOSOMAS SEXUALES: CROMOSOMA Y Y CROMOSOMA X"**

Dictado por la Dra. Leonor Gusmao.

Organizado en el marco del Proyecto de Cooperación Triangular "Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas del Banco de Perfiles Genéticos de Desaparecidos Colombia y del Banco Nacional de Datos Genéticos de Argentina".

Realizado en modalidad virtual del 3 al 12 de agosto de 2021.

Carga horaria: 10 horas.

### **TALLER "ESTADÍSTICA APLICADA A LA GENÉTICA FORENSE Y USO DE SOFTWARE DE ANÁLISIS DE DATOS GENÉTICOS E INTERPRETACIÓN ESTADÍSTICA DE MEZCLAS DE ADN: LRMIXSTUDIOY EUROFORMIX"**

Dictado por el Dr. Thore Egeland y la Dra. Lourdes Prieto.

Organizado en el marco del Proyecto de Cooperación Triangular "Fortalecimiento de las Capacidades Técnicas del Banco de Perfiles Genéticos de Desaparecidos Colombia y del Banco Nacional de Datos Genéticos de Argentina".

Realizado en modalidad virtual del 8 de octubre al 2 diciembre de 2020.

Carga horaria: 20 horas.

### **CURSO "INTRODUCCIÓN A LOS DERECHOS HUMANOS" - INTENSIVO (4-2020)**

A través del Campus DH ([www.campusdh.gov.ar](http://www.campusdh.gov.ar)) gestionado por la Dirección Nacional de Formación en Derechos Humanos, dependiente de la Subsecretaría de Promoción de Derechos Humanos, de la Secretaría de Derechos Humanos de la Nación.).

Durante el primer semestre de 2020.

Carga horaria: 60 horas.

### **WORKSHOP "ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE GENÉTICA FORENSE BAJO LA NORMA ISO/IEC 17025:2017"**

A cargo de la MSc. Nydia Franco Sánchez, Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Colombia.

Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Rosario - Argentina, 20 y 21 de noviembre de 2019.

Carga horaria: 12 horas.

### **TALLER "EUROFORMIX"**

Dictado por el Bqco. Lisandro Laborde.

Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Buenos Aires - Argentina, 28 de junio de 2019.

Carga horaria: 5 horas.

### **CURSO "NORMA ISO/IEC 17025:2017"**

Dictado por la Lic. Julia Sancricca.

Realizado en el Banco Nacional de Datos Genéticos (BNDG).

Buenos Aires - Argentina, agosto de 2018 a abril de 2019.

Carga horaria: 10 horas.

### **CURSO "GENÉTICA DE POBLACIONES HUMANAS"**

Dictado por la Dra. Leonor Gusmao.

Organizado por el Banco Nacional de Datos Genéticos (BNDG).

Buenos Aires - Argentina, 25 al 29 de marzo de 2019.

Carga horaria: 45 horas.

### **WORKSHOP "MASSIVELY PARALLEL SEQUENCING (MPS)"**

A cargo del Dr. Walther Parson.

Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Buenos Aires - Argentina, 22 de noviembre de 2018.

Carga horaria: 8 horas.

### **WORKSHOP "MITOCHONDRIAL DNA ANALYSIS"**

A cargo del Dr. Walther Parson.

Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

Buenos Aires - Argentina, 21 de noviembre de 2018.

Carga horaria: 8 horas.

### **ENTRENAMIENTO SOBRE LA PLATAFORMA AUTOMATIZADA DE MANEJO DE LÍQUIDOS QIAGILITY DE QIAGEN**

Organizado por TecnoLab.

Buenos Aires - Argentina, 16 y 17 de mayo de 2017.

Carga horaria: 16 horas.

### **CURSO DE POSGRADO "GENÉTICA Y DERECHOS HUMANOS"**

A cargo del Dr. Víctor Penchaszadeh.

Organizado por la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF) - Sede Posgrados.

Buenos Aires - Argentina, 21 de marzo al 9 de mayo de 2017.

Carga horaria: 32 horas.

Trabajo final Aprobado.

### **WORKSHOP "ANALYSIS AND INTERPRETATION OF MITOCHONDRIAL DNA IN THE FORENSIC FIELD"**

A cargo del Dr. Walther Parson.

Organizado por la Universidad del Estado de Río de Janeiro, Instituto de Biología Roberto Alcântara Gomes, Laboratorio de Diagnóstico por DNA.

Río de Janeiro - Brasil, 10 y 11 de octubre de 2016.

Carga horaria: 18 horas.

### **ENTRENAMIENTO EN SECUENCIACIÓN DE ADN MITOCONDRIAL SOBRE ABI PRISM 3500 Y ANÁLISIS CON SEQSCAPE**

Organizado por BioSystems.  
Buenos Aires - Argentina, 22 al 26 de octubre de 2015.  
Carga horaria: 24 horas.

#### **ANÁLISIS DE MICROSATÉLITES PARA IDENTIFICACIÓN HUMANA SOBRE PLATAFORMA ABI 3130**

Organizado por Applied BioSystems.  
Buenos Aires - Argentina, 10 al 13 de noviembre de 2008.  
Carga horaria: 32 horas.

#### **CURSO DE ENTRENAMIENTO: ANÁLISIS DE MICROSATÉLITES PARA IDENTIFICACIÓN HUMANA SOBRE LA PLATAFORMA ABI 3100**

Organizado por BioSystems S.A.  
Buenos Aires - Argentina, septiembre de 2007.  
Carga horaria: 20 horas.

#### **CURSO DE ENTRENAMIENTO: ABI PRISM 3100 GENETIC ANALIZER**

Organizado por BioSystems S.A.  
Buenos Aires - Argentina, febrero de 2003.

#### **ENTRENAMIENTO: ANÁLISIS DE FRAGMENTOS Y SECUENCIAS EN EL EQUIPO ABI PRISM 3100**

Organizado por Applied BioSystems do Brasil Ltda.  
Realizado en la Unidad Inmunología del Hospital Dr. Carlos G. Durand.  
Buenos Aires - Argentina, 9 al 20 de septiembre de 2002.  
Carga horaria: 32 horas.

#### **CURSO DE ENTRENAMIENTO: ABI PRISM 310 GENETIC ANALIZER**

Organizado por BioSystems S.A. - PE BioSystems.  
Buenos Aires - Argentina, 21 al 25 de febrero de 2000.  
Carga horaria: 60 horas.

#### **SECUENCIACIÓN DE ADN EN EQUIPOS AUTOMATIZADOS**

Organizado por BioSystems S.A. - PE BioSystems.  
Buenos Aires - Argentina, 2 de septiembre de 1999.

#### **CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO "NUEVAS TÉCNICAS EN INMUNOLOGÍA"**

Organizado por el Departement de Biologie Clinique - Inserm U255 - Institut Curie (París) y la Unidad Inmunología - Banco Nacional de Datos Genéticos - Hospital Dr. Carlos G. Durand.  
Realizado en la Unidad Inmunología del Hospital Dr. Carlos G. Durand.  
Buenos Aires - Argentina, 20 al 23 de octubre de 1997.

#### **PRIMER WORKSHOP Y CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE AUTOINMUNIDAD**

Organizadas por la Unidad de Inmunología del Hospital Dr. Carlos G. Durand.  
Buenos Aires - Argentina, 21 al 23 de abril de 1997.  
En calidad de Miembro Titular.

#### **CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO SOBRE RECIENTES AVANCES EN HISTOCOMPATIBILIDAD E INMUNOGENÉTICA**

Organizado por la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI), Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología (CABBIO), The American Society for Histocompatibility and Immunogenetics (ASHI), Maestría en Biotecnología de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y The American Board of Histocompatibility and Immunogenetics (ABHI).  
Realizado en el Hospital de Clínicas.  
Buenos Aires - Argentina, 12 al 21 de agosto de 1996.  
Carga horaria: 45 horas.  
Examen final Aprobado.

#### **CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO: APLICACIONES DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN ONCOLOGÍA CLÍNICA**

Organizado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología (SECYT) y por el Instituto Curie de París (Francia). Auspiciado por el Servicio de Cooperación Científica y Técnica de la Embajada de Francia en Argentina.

Realizado en la Unidad Inmunología del Hospital Dr. Carlos G. Durand.  
Buenos Aires - Argentina, 27 de noviembre al 1 de diciembre de 1995.  
Carga horaria: 40 horas.

### **CULTIVO DE TEJIDOS. APLICACIONES A LA BIOTECNOLOGÍA**

Dictado por el Área de Investigaciones del Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo". Facultad de Medicina - Universidad de Buenos Aires (UBA).  
Buenos Aires - Argentina, 5 al 23 de octubre de 1992.

### **CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO: ESPECIALIZACIÓN EN INMUNOLOGÍA E INMUNOGENÉTICA**

Organizado por la Unidad Inmunología del Hospital General de Agudos "Dr. Carlos G. Durand".  
Comité de Docencia e Investigación.  
Buenos Aires - Argentina, diciembre de 1990 a diciembre de 1991.  
Carga horaria: 1500 horas.

## **CURSOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA**

### **LA PLANIFICACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA. UNA ORIENTACIÓN PRÁCTICA (APT) (IN36010/21) (comisión IN-NO-42900)**

Modalidad virtual tutorado  
2 de septiembre al 20 de octubre de 2021. Créditos: 88  
Evaluación final: Aprobado

### **PROGRAMA PARA INGRESANTES DEL AGRUPAMIENTO GENERAL SINEP (CAPACITACIÓN OBLIGATORIA PARA PERSONAL INGRESANTE POR CONCURSO - PLANTA PERMANENTE - RES SGYCA N° 384/14) (IN-IE-38600)**

Modalidad virtual autogestionado  
7 de agosto de 2020. Créditos: 40  
Evaluación final: Aprobado

### **GESTIÓN DEL CAMBIO ORGANIZACIONAL (IN-GH-38901)**

Modalidad virtual autogestionado  
7 de julio de 2020. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

### **SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS (PROGRAMA FEDERAL) (IN-PP-38872)**

Modalidad virtual autogestionado  
3 de julio de 2020. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

### **INTRODUCCIÓN AL TRABAJO REMOTO (IN-SO-38877)**

Modalidad virtual autogestionado  
2 de julio de 2020. Créditos: 12  
Evaluación final: Aprobado

### **INTRODUCCIÓN AL CIBERDELITO (IN-TI-38870)**

Modalidad virtual autogestionado  
1 de julio de 2020. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

### **GESTIÓN DEL RÉGIMEN DISCIPLINARIO (AUTOGESTIONADO) (IN-GH-38795)**

Modalidad virtual autogestionado  
22 de junio de 2020. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

### **HACIA UNA GESTIÓN COLABORATIVA DE CONFLICTOS (IN-HC-38744)**

Modalidad virtual autogestionado  
16 de junio de 2020. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

**DIÁLOGOS DE APRENDIZAJE: NEUROCIENCIAS Y APRENDIZAJE PERMANENTE (IN-ED-38719)**

Modalidad virtual autogestionado

10 de junio de 2020. Créditos: 5

Evaluación final: Aprobado

**INTEGRIDAD EN COMPRAS Y CONTRATACIONES (DECRETO 202/17) (IN-CC-38666)**

Modalidad virtual autogestionado

9 de junio de 2020. Créditos: 5

Evaluación final: Aprobado

**LEY MICAELA: CAPACITACIÓN EN LA TEMÁTICA DE GÉNERO Y VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES (PROGRAMA FEDERAL) (IN-PP-38801)**

Modalidad virtual autogestionado

5 de junio de 2020. Créditos: 8

Evaluación final: Aprobado

**COMPETENCIAS LABORALES (IN-GH-38629)**

Modalidad virtual autogestionado

1 de junio de 2020. Créditos: 5

Evaluación final: Aprobado

**COMPETENCIAS DIRECTIVAS ORIENTADAS A RESULTADOS EN LA GESTIÓN PÚBLICA (IN-PP-38420)**

Modalidad virtual autogestionado

28 de mayo de 2020. Créditos: 15

Evaluación final: Aprobado

**BIG DATA: HACIENDO HABLAR LOS DATOS (IN-PP-38552)**

Modalidad virtual.

27 de mayo de 2020. Créditos: 5

Evaluación final: Aprobado

**APRENDIENDO A APRENDER EN EQUIPOS DE TRABAJO (IN-GO-38562)**

Modalidad virtual autogestionado

27 de mayo de 2020. Créditos: 5

Evaluación final: Aprobado

**USO RESPONSABLE DE LA ENERGÍA: CONDUCCIÓN EFICIENTE DE VEHÍCULOS (IN-SM-38422)**

Modalidad virtual.

12 de mayo de 2020. Créditos: 5

Evaluación final: Aprobado

**ENFOQUES Y PERSPECTIVAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA TRATA Y EXPLOTACIÓN DE PERSONAS (IN-PP-38418)**

Modalidad virtual autogestionado

7 de mayo de 2020. Créditos: 5

Evaluación final: Aprobado

**EMPLEO PÚBLICO (IN-PP-38331)**

Modalidad virtual.

30 de abril de 2020. Créditos: 4

Evaluación final: Aprobado

**PRESENTACIONES VISUALES CON POWERPOINT (IN-IA-38367)**

Modalidad virtual autogestionado

27 de abril de 2020. Créditos: 12

Evaluación final: Aprobado

**INTRODUCCIÓN A LA ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO: CLAVES PARA ADMINISTRAR EL TIEMPO (IN-GO-38237)**

Modalidad virtual autogestionado  
17 de abril de 2020. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

**ÉTICA PÚBLICA (IN-IT-38105)**

Modalidad virtual autogestionado  
25 de marzo de 2020. Créditos: 4  
Evaluación final: Aprobado

**LEY MICAELA: CAPACITACIÓN EN LA TEMÁTICA DE GÉNERO Y VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES (IN-PP-36271)**

Modalidad virtual autogestionado  
24 de octubre de 2019. Créditos: 8  
Evaluación final: Aprobado

**NOCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS (IN-SO-35006)**

Modalidad virtual autogestionado  
2 de agosto de 2019. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

**INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (IN-SO-33036)**

Modalidad virtual autogestionado  
26 de julio de 2019. Créditos: 5  
Evaluación final: Aprobado

**WORD AVANZADO: REFERENCIAS Y HERRAMIENTAS COLABORATIVAS (IN-IA-33201)**

Modalidad virtual autogestionado  
22 de abril de 2019. Créditos: 6  
Evaluación final: Aprobado

**EXCEL 2010/13 AVANZADO: TABLAS DINÁMICAS (IN-IA-32985)**

Modalidad virtual autogestionado  
1 de abril de 2019. Créditos: 7  
Evaluación final: Aprobado

**EXCEL: FUNCIONES AVANZADAS (IN-IA-31650)**

Modalidad virtual autogestionado  
12 de diciembre de 2018. Créditos: 7  
Evaluación final: Aprobado

**EXCEL 2010 BÁSICO (IN-IA-27419)**

Modalidad virtual autogestionado  
26 de marzo de 2018. Créditos: 8  
Evaluación final: Aprobado

**SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (IN-DC-25760)**

Modalidad virtual tutorado  
24 de noviembre de 2017. Créditos: 50  
Evaluación final: Aprobado

**WORD 2010 BÁSICO (IN-DC-24375)**

Modalidad virtual autogestionado  
17 de octubre de 2017. Créditos: 8  
Evaluación final: Aprobado

**ASISTENCIA A JORNADAS Y SIMPOSIOS**

---

**XIV JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN GENÉTICA: "GENÉTICA FORENSE"**

Organizado por la Escuela Superior de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Morón.



En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, 14 de octubre de 2021.

**XVIII JORNADA ANUAL DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE  
Simposio Internacional "Avances en Genética Forense"**

Organizado por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).  
En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, 25 de junio de 2021.

**VEROGEN VIRTUAL WORKSHOP - SPANISH**

Organizado por Verogen Inc.  
En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, 26 de mayo de 2021.

**HID UNIVERSITY SEMINAR 2021. HUMAN IDENTIFICATION SOLUTIONS**

Organizado por Thermo Fisher Scientific.  
En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, 19 y 20 de mayo de 2021.

**THE FORENSEQ MAINSTAY WORKFLOW**

Organizado por Verogen Inc.  
En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, 29 de abril de 2021.

**HID UNIVERSITY SEMINAR 2021. HID FUTURE TRENDS IN FORENSIC DNA TECHNOLOGY**

Organizado por Thermo Fisher Scientific.  
En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, marzo de 2021.

**THE FORENSEQ KINTELLIGENCE WORKFLOW**

Organizado por Verogen Inc.  
En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, 25 de febrero de 2021.

**BÚSQUEDA DE PERSONAS DESAPARECIDAS Y EXTRAVIADAS E IDENTIFICACIÓN DE PERSONAS CON IDENTIDAD DESCONOCIDA**

Organizado por el Sistema Federal de Búsqueda de Personas Desaparecidas y Extraviadas (SIFEBU), de la Subsecretaría de Investigación Criminal y Cooperación Judicial del Ministerio de Seguridad de la Nación.  
En calidad de Asistente.  
Realizado en modalidad virtual, 26 de noviembre y 3, 10 y 17 de diciembre de 2020.

**XVII JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE**

Organizadas por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).  
En calidad de Expositora de la Discusión del Ejercicio de intercomparación de perfiles genéticos de uso forense de la SAGF - Presentación de Póster.  
Rosario - Argentina, 20, 21 y 22 de noviembre de 2019.

**SEMINARIO IBEROAMERICANO DE GENÉTICA FORENSE**

Organizado por Gendarmería Nacional Argentina.  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 26 de septiembre de 2019.

**SEMINARIO HID UNIVERSITY ARGENTINA 2019**

Organizado por Thermo Fisher Scientific y BioSystems.  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 13 de agosto de 2019.  
Carga horaria: 9 horas.

**XVI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE**

Organizadas por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).  
En calidad de Asistente - Presentación de Póster.  
Buenos Aires - Argentina, 23 de noviembre de 2018.

#### **I JORNADAS DE EXACTAS EN LAS CIENCIAS FORENSES**

Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 1 y 2 de noviembre de 2018.

#### **HID UNIVERSITY SEMINAR ARGENTINA 2018**

Organizado por Thermo Fisher Scientific y BioSystems SA.  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 4 y 5 de julio de 2018.  
Carga horaria: 12 horas.

#### **JORNADA: LA ARTICULACIÓN ENTRE CIENCIA Y JUSTICIA PARA PENSAR LOS DERECHOS HUMANOS**

Organizado por el Programa Nacional Ciencia y Justicia del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el Banco Nacional de Datos Genéticos (BNDG).  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 19 de junio de 2018.

#### **I SEMINARIO DE BIOLOGÍA FORENSE**

Organizado por el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Buenos Aires (UBA) y el Programa Nacional Ciencia y Justicia del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 19 de abril de 2018.

#### **28<sup>th</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HUMAN IDENTIFICATION - ISHI**

Organizado por Promega.  
En calidad de Asistente - Presentación de Póster.  
Seattle, WA - USA, 2 al 5 de octubre de 2017.

#### **GRUPO CIENTÍFICO LATINO-AMERICANO DE TRABAJO SOBRE IDENTIFICACIÓN HUMANA**

Organizado por Promega.  
En calidad de Asistente - Presentación Oral.  
Seattle, WA - USA, 2 de octubre de 2017.

#### **JORNADA DE GENÉTICA FORENSE**

Organizada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), a través del Programa Nacional Ciencia y Justicia y el Banco Nacional de Datos Genéticos.  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 2 de junio de 2017.

#### **PRIMER SIMPOSIO NACIONAL DE CIENCIA Y JUSTICIA**

Organizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Cátedra de Cultura Jurídica de la Universitat de Girona.  
En calidad de Asistente.  
Buenos Aires - Argentina, 6 y 7 de diciembre de 2016.

#### **XIV JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE Y JORNADA DE DISCUSIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD 2016**

Organizadas por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).  
En calidad de Asistente - Presentación de Póster.  
Buenos Aires - Argentina, 25 de noviembre de 2016.

#### **26<sup>th</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HUMAN IDENTIFICATION ISHI**

Organizado por Promega.  
En calidad de Asistente - Presentación de Póster.  
Grapevine, TX - USA, 12 al 15 de octubre de 2015.

## **25<sup>th</sup> INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HUMAN IDENTIFICATION ISHI**

Organizado por Promega.

En calidad de Asistente.

Phoenix, AZ - USA, 29 de septiembre al 2 de octubre de 2014.

## **XI JORNADAS ANUALES DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA FORENSE**

**Simposio Internacional "Aplicación de los Polimorfismos Genéticos en la Identificación Humana",  
"Rastreo de la Ascendencia y su Impacto en la Medicina Traslacional"**

Organizadas por el Servicio de Huellas Digitales Genéticas de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Bs.As. y la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

En calidad de Asistente.

Buenos Aires - Argentina, 27 al 29 de noviembre de 2013.

## **XLVII JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES DEL HOSPITAL DR. CARLOS G. DURAND**

**Medicina de Urgencia: un desafío constante**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

En calidad de Miembro Titular.

Buenos Aires - Argentina, 22 al 25 de noviembre de 2011.

## **23<sup>rd</sup> WORLD CONGRESS OF INTERNATIONAL SOCIETY FOR FORENSIC GENETICS**

Organizado por la International Society for Forensic Genetics (ISFG).

En calidad de Asistente - Presentación de Póster - Presentación oral.

Buenos Aires - Argentina, 15 al 18 de septiembre de 2009.

## **XIV JORNADAS DE GENÉTICA FORENSE DEL GEP - ISFG**

Organizadas por el Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG).

En calidad de Asistente - Presentación de Póster.

Buenos Aires - Argentina, 14 y 15 de septiembre de 2009.

## **XLIV JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES DEL HOSPITAL DR. CARLOS G. DURAND**

**Prevención: Un desafío a enfrentar**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

En calidad de Disertante de la Mesa "Análisis de ADN Mitocondrial".

Buenos Aires - Argentina, 24 al 28 de noviembre de 2008.

## **XXXVIII JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES DEL HOSPITAL DR. CARLOS G. DURAND**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

En calidad de Disertante del tema "ADN Mitocondrial: Linaje Materno".

Buenos Aires - Argentina, 19 al 22 de noviembre de 2002.

## **XXXVII JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES DEL HOSPITAL DR. CARLOS G. DURAND**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios del Hospital Durand.

En calidad de Miembro Titular.

Buenos Aires - Argentina, 20 al 23 de noviembre de 2001.

## **I JORNADA IBEROAMERICANA DE GENÉTICA FORENSE**

Organizadas por la Sociedad Argentina de Genética Forense (SAGF).

En calidad de Asistente.

Buenos Aires - Argentina, 11 de diciembre de 2000.

## **V JORNADAS DE GENÉTICA FORENSE DEL GEP - ISFG**

Organizadas por el Grupo Español y Portugués de la Sociedad Internacional de Genética Forense (GEP-ISFG)

En calidad de Asistente - Presentación de Póster

Funchal, Madeira - Portugal, 31 de mayo al 4 de junio de 2000

## **XXXV JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES DEL HOSPITAL DR. CARLOS G. DURAND**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios y el Comité de Docencia e

Investigación del Hospital Durand.  
En calidad de Miembro Titular.  
Buenos Aires - Argentina, 29 de noviembre al 3 de diciembre 1999.

**1° ENCUENTRO DEL CONO SUR DE LAS SOCIEDADES DE TRASPLANTES DE ARGENTINA, BRASIL, CHILE Y URUGUAY**

**5° CONGRESO ARGENTINO DE TRASPLANTES**

Organizado por la Sociedad Argentina de Trasplantes.  
En calidad de Miembro Titular.  
Buenos Aires - Argentina, 21 al 24 de abril de 1996.

**XXXI JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES DEL HOSPITAL DR. CARLOS G. DURAND**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios y el Comité de Docencia e Investigación del Hospital Durand.  
En calidad de Miembro Titular.  
Buenos Aires - Argentina, 22 al 24 de noviembre de 1995.

**II JORNADAS DE TÉCNICOS DE LA SALUD**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios y el Comité de Docencia e Investigación del Hospital Durand.  
En calidad de Concurrente.  
Buenos Aires - Argentina, 22 al 24 de noviembre de 1995.

**XXIX JORNADAS CIENTÍFICAS ANUALES DEL HOSPITAL DR. CARLOS G. DURAND**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios y el Comité de Docencia e Investigación del Hospital Durand.  
En calidad de Miembro Titular - Presentación de Póster.  
Buenos Aires - Argentina, 30 de noviembre al 3 de diciembre 1993.

**I JORNADAS DE TÉCNICOS DE LA SALUD**

Organizadas por la Asociación de Profesionales Universitarios y el Comité de Docencia e Investigación del Hospital Durand.  
En calidad de Autor - Presentación de Póster.  
Buenos Aires - Argentina, 30 de noviembre al 3 de diciembre 1993.

**PRIMERAS JORNADAS FRANCO-ARGENTINAS DE INMUNOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR**

Organizadas por la Unidad Inmunología del Hospital General de Agudos "Dr. Carlos G. Durand" y la Embajada de Francia en Argentina.  
En calidad de secretaria del Comité Ejecutivo.  
Buenos Aires - Argentina, 23 al 25 de noviembre de 1992.