

CURRICULUM VITAE

WALTER RUBEN BOZZO

DATOS PERSONALES

Documento Nacional de Identidad: 13.957.091

Lugar de nacimiento: Alberti (Provincia de Buenos Aires).

Fecha de nacimiento: 15 de junio de 1960.

E-mail: wrbozzo@yahoo.com.ar

TITULOS PROFESIONALES

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Doctorado en Ciencias Bioquímicas (Plan 1963). Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata.

Títulos obtenidos:

- Químico (Ciclo básico del Doctorado en Ciencias Bioquímicas)
31/03/86.
- Licenciado en Ciencias Bioquímicas (Orientación Bioquímica Clínica)
04/08/86.

TITULOS DE POSGRADO

- Especialista en Citogenética Humana. Título obtenido mediante evaluación curricular y examen teóricopráctico. Expedido por: Sociedad Argentina de Genética. 05/05/94.
- Especialista en Genética Humana con orientación en Citogenética (Reválida) Título obtenido mediante evaluación curricular de los últimos cinco años. Expedido por Sociedad Argentina de Genética. 23/07/99.
- Bioquímico Especialista en Genética. Orientación Citogenética. Título obtenido por evaluación de antecedentes ético-profesionales. Expedido por Asociación Bioquímica Argentina. 06/04/01.
- Bioquímico Especialista en Genética. Orientación Citogenética. Expedido por Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires. Por convenio recíproco de certificaciones suscripto con la Asociación Bioquímica Argentina. 28/10/02
- Especialista en Genética Humana con orientación en Citogenética (Reválida) Título obtenido mediante evaluación curricular de los últimos cinco años. Expedido por Sociedad Argentina de Genética. 08/03/05.
- Bioquímico Especialista en Genética orientación Citogenética. Recertificación. Título obtenido por evaluación curricular de los últimos cinco años. Expedido por Asociación Bioquímica Argentina. 30/11/07.
- Especialista en Genética Forense. Título obtenido por evaluación curricular de los últimos diez años. Expedido por Sociedad Argentina de Genética Forense. 27/11/13.

ACTUACION PROFESIONAL

- Bioquímico Practicante. Laboratorio de Bioquímica Clínica. Hospital General Interzonal de Agudos Prof. Dr. Rodolfo Rossi. 01/09/86 al 31/05/87.
- Bioquímico Residente. Especialidad: Citogenética Clínica. Residencia dependiente de la Dirección Nacional de Recursos Humanos del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación. Realizada en forma completa y obtenida en concurso abierto por antecedentes y examen evaluatorio. Instituto Nacional de Genética Médica. Avda. Las Heras 2670. 3° piso. C.P. 1424. Buenos Aires.
- Bioquímico Residente 1° año: 01/06/87 al 31/05/88. Bioquímico Residente 2° año: 01/06/88 al 31/05/89. Bioquímico Residente 3° año: 01/06/89 al 31/05/90.
- Profesional Bioquímico. Sección Líquido Amniótico. Fundación de Genética Humana. Salta 661. Buenos Aires. Dedicación parcial: 01/02/89 al 31/05/90. Dedicación full time. 01/06/90 al 31/01/92.
- Jefe de Laboratorio. Fundación de Genética. Salta 661. Buenos Aires. 01/06/94 al 31/09/96.
- Profesional Bioquímico. Departamento de Diagnóstico Genético. Centro Nacional de Genética Médica. Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud Dr. Carlos G. Malbrán. Ministerio de Salud y Acción Social. Avda. Las Heras 2670. 3° piso. C.P. 1424. Buenos Aires. Cargo de 40 horas semanales. 01/02/92 al 05/09/98.
- Perito Genetista. Laboratorio de Análisis Comparativo de ADN Asesoría Pericial Departamental La Plata. Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Calle 41 entre 119 y 120. C.P. 1900. La Plata. Provincia de Buenos Aires. Cargo obtenido por concurso abierto de antecedentes y oposición. 07/09/98 a la fecha.
- Bioquímico Director Técnico. Hereditas - Laboratorio de Genética Clínica Calle 13 N° 689 Piso 5° Dto. B, CP 1900, La Plata, Provincia de Buenos Aires. Laboratorio habilitado por la Dirección de Coordinación y Fiscalización Sanitaria del Ministerio de Salud Pública de la Provincia de Buenos Aires 14/08/02 a la fecha.

DOCENCIA

- Docente Auxiliar de Trabajos Prácticos. Curso Anual Teórico-Práctico de Genética Médica. Duración: 150 horas. Con evaluación final. Instituto Nacional de Genética Médica. 02/04/92 al 10/12/92.
- Docente del curso teórico: Introducción a la Citogenética Clínica. Duración: 18 horas. Con evaluación. Asociación Bioquímica Argentina. 06/09/93 al 17/09/93.
- Docente regular del Curso Anual Teórico-Práctico de Genética Médica. Duración: 150 horas. Con evaluación final. Instituto Nacional de Genética Médica. 01/04/93 al 25/11/93.
- Colaboración docente en los Módulos de Atención Primaria. Escuela de Medicina del Instituto Universitario de Ciencias de la Salud. Fundación Barceló. Meses 2/93, 3/93, 11/93, 12/93.
- Docente del Curso Teórico-Práctico: Cultivo de linfocitos para diagnóstico citogenético. Duración: 40 horas. Con evaluación. Instituto Nacional de Genética Médica. 01/08/94 al 12/08/94.

- Docente del Curso Teórico-Práctico: Técnicas de Identificación Cromosómica. Duración: 16 horas. Con evaluación. Instituto Nacional de Genética Médica. 05/09/94 al 16/09/94.
- Docente del curso teórico: Introducción a la Citogenética Clínica. Duración: 18 horas. Con evaluación. Asociación Bioquímica Argentina. 25/10/94 al 17/11/94.
- Director y docente del curso teórico-práctico: Diagnóstico Prenatal. Duración: 40 horas. Con evaluación final. Instituto Nacional de Genética Médica. 03/10/94 al 14/10/94.
- Docente del video "Curso de Citogenética Clínica". Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires. 11/94.
- Docente regular del Curso Anual Teórico-Práctico de Genética Médica. Duración: 150 horas. Con evaluación final. Instituto Nacional de Genética Médica. 06/04/95 al 18/12/95.
- Docente invitado del Curso Superior Teórico-Práctico de Especialización en Obstetricia. Duración: 2064 horas. Con evaluación. Colegio de Médicos Distrito III de la Pcia. de Buenos Aires. 1995/96.
- Director y docente del curso teórico-práctico: Diagnóstico Prenatal. Duración: 50 horas. Con evaluación final. Instituto Nacional de Genética Médica. 05/08/96 al 02/12/96.
- Coordinador del curso teórico-práctico: Citogenética Molecular Avanzada (PRINS, Hibridación Genómica Comparativa, Micro-FISH). Duración: 30 horas. Con evaluación. Fundación PIEL. Colorado State University. 01/09/97 al 05/09/97.
- Participación docente en el Curso Teórico-Práctico de Nomenclatura Citogenética. Duración: 25 horas. Con evaluación. Sección de Genética Humana. Sociedad Argentina de Genética. 05/09/97 al 31/10/97.
- Docente invitado. Tema: Citogenética y Diagnóstico Prenatal. Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 04/06/98 y 11/06/98.
- Participación docente en el Curso Teórico-Práctico de Genética Médica en Ginecología y Obstetricia. Duración: 150 horas. Con evaluación. Centro Nacional de Genética Médica. 16/04/98 al 22/10/98.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II. Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 22/04/99 y 29/04/99.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II. Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 27/04/00 y 04/05/00.
- Disertante. Curso de Pericia de Voces y Pericia de ADN. Instituto de Asuntos Judiciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Dolores, 22/09/00.
- Docente invitado. Tema: Citogenética aplicada al Diagnóstico Prenatal. Introducción a la Citogenética Molecular. Maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico, módulo de Genética Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 05/04/01.

- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II. Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 17/05/01 y 24/05/01.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II. Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 05/02.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II. Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 05/03.
- Docente invitado. Tema: Citogenética aplicada al Diagnóstico Prenatal. Introducción a la Citogenética Molecular. Maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico, módulo de Genética Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 27/03/03.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II. Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 05/04.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico). Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 05/05.
- Docente invitado. Tema: Citogenética Humana y Técnicas de Diagnóstico Prenatal. Módulo de Genética Bioquímica Patológica. Maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 03/06.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 05/06 (1° semestre).
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 10/06 (2° semestre).
- Docente. Curso de Biología y Citogenética Molecular en Medicina Reproductiva. Curso de postgrado on-line de la Facultad de Medicina Virtual de la Universidad de Buenos Aires. 04/06 al 04/07.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 06/07 (1° semestre).
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 10/07 (2° semestre).
- Profesor Libre Ad-Honorem. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Designación: a partir del 01/04/08 y por el término de un año.
- Docente invitado. Tema: Diagnóstico Prenatal Citogenético y Diagnóstico Genético Preimplantacional. Módulo de Genética Bioquímica Patológica. Maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 04/08.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 06/08 (1° semestre).

- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 11/08 (2° semestre).
- Profesor Libre Ad-Honorem. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Designación: a partir del 01/04/09 y por el término de un año.
- Profesor especial invitado. Tema: Análisis Comparativo de ADN. Materia: Las ciencias y su aporte a la Criminalística. Especialización de Derecho Penal. Posgrado de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata. 19/05/09 y 26/05/09.
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 06/09 (1° semestre).
- Docente invitado. Tema: Citogenética I y II (teórico-práctico) Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. 10/09 (2° semestre).
- Profesor Libre Ad-Honorem. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Designación: a partir del 01/04/10 y por el término de un año.
- Docente invitado. Seminario de Citogenética (teórico-práctico) de 8 horas cátedra Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Año 2010
- Profesor Libre Ad-Honorem. Cátedra de Genética. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Designación: a partir del 01/03/11 a la fecha.
- Docente invitado. Seminario de Citogenética (teórico-práctico) de 8 horas cátedra Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Año 2011
- Docente invitado. Seminario de Citogenética (teórico-práctico) de 8 horas cátedra Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Año 2012
- Profesor especial invitado. Tema: Análisis Comparativo de ADN. Materia: Las ciencias y su aporte a la Criminalística. Especialización de Derecho Penal. Posgrado de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad Nacional de La Plata. 2013.
- Docente invitado. Seminario de Citogenética (teórico-práctico) de 8 horas cátedra Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Año 2013
- Docente invitado. Seminario de Citogenética (teórico-práctico) de 8 horas cátedra Cátedra de Bioquímica Patológica. Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Año 2014

CONFERENCIAS Y DISERTACIONES

- Disertante. Taller: Síndrome del X frágil. XXII Congreso Argentino de Genética. San Fernando del Valle de Catamarca. Pcia. de Catamarca. 15/09/91 al 18/09/91.

- Disertante. Jornada de Diagnóstico Prenatal por Métodos Invasivos. Sociedad de Ginecología y Obstetricia de Salta. Salta 07/08/93 al 08/08/93.
- Disertante. Jornada de Actualización sobre Diagnóstico Prenatal. Fundación Dr. Raúl David Vaccarezza de Medicina y Cirugía. Círculo Médico de Alberti. Alberti. Pcia de Buenos Aires. 21/05/94.
- Disertante. Seminario de Genética Humana. Centro de Estudios Perinatales. Clínica del Niño de Quilmes. Quilmes. Pcia de Buenos Aires. 29/08/95.
- Relator. Simposio: Anomalías Cromosómicas de los Trastornos Reproductivos. 60 Congreso Argentino de Bioquímica. 22 Jornadas de Enseñanza y Ejercicio de la Bioquímica. Asociación Bioquímica Argentina. Buenos Aires 10/10/96.
- Relator. II Jornadas de Actualización en Diagnóstico Prenatal. Centro de Estudios Perinatales. Manuel B. Gonnet. Pcia de Buenos Aires. 20/11/98 y 21/11/98.
- Disertante. Curso Intensivo de Diagnóstico prenatal. Programa de educación Continua en Ultrasonografía. SAEU y SBU. Buenos aires 07/08/99.
- Disertante. Introducción al Estudio de la Filiación y Técnicas Moleculares para el Cotejo de ADN. Instituto de Asuntos Judiciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Trenque Lauquen 08/10/99.
- Presidente y Disertante. Jornada de Actualización en Genética en Medicina Reproductiva y Prenatal. Centro de Reproducción. La Plata 10/08/01.
- Disertante. Curso Biología y Citogenética Molecular en Medicina Reproductiva. Instituto Médico Halitus. Buenos Aires junio a noviembre de 2002.
- Disertante. Curso de Diagnóstico Prenatal. Prevención y tratamiento. Centro médico DIAGNOMED. Ramos Mejía 22/09/04.
- Disertante. I Jornadas Multidisciplinarias. La Prueba de ADN en Delitos Contra la Integridad sexual y la Implementación del Sistema de Búsqueda por Base de Datos. Consejo Departamental La Plata del Instituto de Estudios Judiciales. Suprema Corte de Justicia del Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires. La Plata 12/12/07.
- Disertante. Módulo de Análisis Comparativo de ADN. Curso de Actualización en Prácticas y Procedimientos Periciales. La Pericia basada en la Evidencia. Análisis Comparativo de ADN. Instituto de Estudios Judiciales y Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. La Plata 30/11/09.
- Disertante. Curso taller La Prueba Pericial. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 28/06/10.
- Expositor. Curso de Toxicología y Bioquímica Legal. Colegio de Bioquímicos Zonal XII La Plata. Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires. 50 horas cátedra con evaluación. Disertación: 2 horas. La Plata 02/07/10.
- Disertante. Jornadas sobre interpretación de los resultados de la prueba de ADN. Instituto de Estudios Judiciales y Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. La Plata 14/10/11 y 21/10/12.
- Disertante sobre el tema Genética Forense. Curso Anual de Genética Médica 2012-2011. Centro Nacional de Genética Médica. Administración Nacional de Institutos de Salud Dr. Carlos G. Malbrán. Ciudad Autónoma de Buenos Aires 11/08/11.

- Expositor. Curso de Toxicología y Bioquímica Legal. Colegio de Bioquímicos Zonal XII La Plata. Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires. 50 horas cátedra con evaluación. Disertación: 2 horas. La Plata, 22/11/11.
- Expositor. Proyecto de Certificación de Especialista en Genética Forense. Asamblea General Ordinaria de la Sociedad Argentina de Genética Forense, Auditorio de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 02/07/12.
- Expositor. Curso de Toxicología y Bioquímica Legal. Colegio de Bioquímicos Zonal XII La Plata. Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires. 50 horas cátedra con evaluación. Disertación: 2 horas. La Plata, 11/12.
- Expositor. Resultados del control de Calidad SAGF 2012: Ejercicio teórico de Mezcla. X Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Los Registros de ADN en la Investigación Criminal. La Experiencia Española y El Proyecto Argentino. Sociedad Argentina de Genética Forense. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 6 y 7 de diciembre de 2012.
- Expositor. Curso de Toxicología y Bioquímica Legal. Colegio de Bioquímicos Zonal XII La Plata. Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires. 50 horas cátedra con evaluación. Disertación: 2 horas. La Plata, 11/13.
- Disertante. Ateneos de Actualización del Centro Nacional de Genética Médica. Tema: Genética Forense. Disertación: 2 horas. Centro Nacional de Genética Médica Dr. Eduardo Castilla. Administración Nacional de Institutos de Salud Dr. Carlos G. Malbrán. Buenos Aires, 04/06/14

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

- Diagnóstico Viroológico. Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires. Distrito I-La Plata. La Plata, 31/05/85 y 01/06/85.
- Curso de Laboratorio Clínico. Laboratorio de la Unidad Docente de Medicina. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 17/04/85 al 28/08/85.
- Primer Curso de Capacitación Profesional. Cooperativa de Provisión y Crédito para Farmacéuticos PLATAFARM /Ltda. La Plata, año 1985.
- Fisiología de las Anemias. Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires. Distrito I-La Plata. La Plata, 15/08/86 y 16/08/86.
- Curso Teórico-Práctico de Cromatografía en Capa Delgada. Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires. Distrito I-La Plata. La Plata, 18/08/86 al 22/08/86.
- Curso de Laboratorio Clínico. Laboratorio de la Unidad Docente de Medicina. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Duración: 55 horas. Con evaluación. La Plata, 01/10/86 al 31/10/86.
- Segundo Curso de Capacitación Profesional. Cooperativa de Provisión y Crédito para Farmacéuticos PLATAFARM Ltda. Con evaluación final. La Plata, año 1986.
- Aplicaciones Clínicas de la Genética Molecular. Cátedra de Química Biológica. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. Duración: 20 horas. Con evaluación final. Buenos Aires, 29/06/87 al 08/07/87.

- Introducción a la Biología Molecular. Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, 28/07/87 al 30/07/87.
- Curso Teórico-Práctico de Fertilización In Vitro (Hamster). Sociedad Argentina de Biología. Buenos Aires, 06/08/87 al 07/08/87.
- El Laboratorio de Histocompatibilidad y Técnicas Relacionadas con el Transplante de Organos. Asociación Bioquímica Argentina Duración: 14 horas. Buenos Aires, 14/09/87 al 18/09/87.
- Oncogenes y Factores de Crecimiento Celular en Cancer Humano. Departamento de Docencia del LALCEC. Buenos Aires, 27/11/87.
- Curso de la asignatura Genética I, correspondiente al segundo cuatrimestre del tercer año de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires. Duración: un cuatrimestre. Con evaluación final. Buenos Aires, 08/88 al 12/88.
- Curso Teórico-Práctico de Genética y Hemopoyesis en Neoplasias. Sección Citogenética. Instituto Nacional de Investigaciones Hematológicas Mariano R. Castex. Academia Nacional de Medicina. Duración: 23 horas. Con evaluación. Buenos Aires, 15/05/89 al 19/05/89.
- Curso teórico de Cultivo de Tejidos Animales. Sección Cultivo de Tejidos. Instituto Nacional de Oncología Angel Roffo. Duración: 24 horas. Buenos Aires, 07/05/90 al 23/05/90.
- Curso Básico Teórico-Práctico de Reproducción Humana. División Tocoginecología y División Endocrinología. Hospital Carlos G. Durán. Duración: 52 horas. Con evaluación. Buenos Aires, 29/05/91 al 05/07/91.
- Curso Anual Teórico-Práctico de Genética Médica. Duración: 150 horas. Con evaluación final. Instituto Nacional de Genética Médica. Buenos Aires, 04/04/91 al 05/12/91.
- Curso de Bioética en Genética. Sección de Genética Humana. Sociedad Argentina de Genética. Duración: 20 horas. Buenos Aires, 23/03/93 al 01/04/93.
- Curso Teórico-Práctico de Citogenética de Tumores Sólidos. Sección Citogenética. Instituto Nacional de Investigaciones Hematológicas Mariano R. Castex. Academia Nacional de Medicina. Buenos Aires, 29/04/93 al 04/05/93.
- Curso Teórico-Práctico de Fertilización In Vitro Humana. Sección de Genética Humana. Sociedad Argentina de Genética. Fecunditas. Duración: 33 horas. Con evaluación. Buenos Aires, 08/05/95 al 12/05/95.
- Curso Teórico-Práctico de Hibridización In Situ con Sondas Moleculares de ADN Cromosómico. Introducción a la Citogenética del Núcleo en Interfase. Servicio de Patología. Hospital de Niños Sor María Ludovica. La Plata Duración: 18 horas. La Plata, 06/12/95 y 07/12/95.
- Curso de Postgrado de Embriología- El Desarrollo Embrionario. Comité de docencia e Investigación. Hospital Materno Infantil Ramón Sardá. Duración: 11 horas. Con evaluación. Buenos Aires, 13/05/97 al 24/06/97.
- Curso de acreditación como Auxiliar de la Justicia- Perito (Art. 5 del Anexo 2728/96- Art. 10 Resolución 2329/97 de la Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires). Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Duración: 48 horas. Con evaluación. La Plata, 08/97 al 11/97.

- Curso Teórico-Práctico de Estudios de Filiación e Identidad/ Análisis de ADN de Muestras Biológicas. FIBIO Fundación Argentina de Investigaciones Biomoleculares. Duración: 20 horas. Con evaluación. Buenos Aires, 18/05/98 al 22/05/98.
- Curso Internacional de Genética Poblacional aplicada a la Identificación Forense y de Vínculo Biológico. IMBICE. Instituto Multidisciplinario de Biología Celular. Duración: 30 horas. Buenos Aires, 17/05/99 al 21/05/99.
- Taller de trabajo: Secuenciación de ADN en Equipos Automatizados. Biosystems S.A. PE Biosystems. Buenos Aires, 02/09/99.
- Primer Curso Internacional sobre ADN, su Aplicación en Estudios de Filiación y Medicina Forense. Primer Centro Argentino de Inmunogenética (PRICAI). Universidad Favaloro. Duración: 40 horas. Buenos Aires, 08/11/99 al 12/11/99.
- II Curso Intensivo de "Screening" Prenatal Ecográfico-Bioquímico de Defectos Congénitos. Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno" (CEMIC). Instituto Universitario CEMIC. Duración: 13 horas. Buenos Aires, 01/12/2000 al 02/12/00.
- Seminario de Actualización en Técnicas de PCR. Consejo profesional de Química de la Provincia de Buenos Aires. Lovob Científica. La Plata, 30/11/01.
- Genética Molecular de Poblaciones Humanas. Su aplicación al estudio del origen y evolución del hombre moderno. Departamento de Postgrado. Facultad de Ciencias Naturales y museo. Universidad Nacional de La Plata. 30 horas de duración, con evaluación final. La Plata, 14/10/03 al 17/10/03.
- Diagnóstico Molecular en Patologías Hereditarias. XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Congreso Chileno de Genética. IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Huerta Grande, Córdoba, 21/09/03 y 22/09/03.
- Bioestadística. Departamento de Graduados. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. 60 horas de duración, con evaluación final. La Plata, 13/08/03 al 12/11/03.
- III Curso de Metodología de la Investigación Científica y Epistemología de las Ciencias. Cátedra Libre de Postgrado de Clínica y Terapéutica Médica Integradas. Departamento de Graduados. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Hospital Italiano de La Plata. 51 horas de duración, con evaluación final. La Plata, 15/04/04 al 12/08/04.
- Seminario de Medicina Legal: Recolección y Toma de Muestras Biológicas en el Medio Hospitalario. Servicio de Medicina Legal del Hospital Nacional Profesor Alejandro Posadas y la Superintendencia de Policía Científica de la Provincia de Buenos Aires El Palomar, 16/10/08
- Curso de Actualización en Prácticas y Procedimientos Periciales. La Pericia basada en la Evidencia. Instituto de Estudios Judiciales y Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Módulos: La evidencia científica en la práctica judicial. 03/08/09 La Pericia en la Justicia Civil, La Pericia en la Justicia Penal y Juvenil. 10/08/09. Procesamiento y análisis digital de imágenes. 24/08/09. Anatomía Patológica. 28/09/09. Psicología. 05/10/09.

- Balística – Animación. 19/10/09. Psiquiatría forense. 02/11/09. Fuero Penal Juvenil – Cuerpo Técnico Asesor. 09/11/09. Psiquiatría civil. 23/11/09.
- Curso de Fundamentos Procesales de la Prueba Pericial: parte general, prueba pericial en los procesos civiles y laborales. Prueba pericial en los procesos penales. Instituto de Estudios Judiciales y Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, octubre de 2009
 - Curso Genética Poblacional e Implicancias Forenses, dictado por la Dra. Leonor Gusmao. Sociedad Argentina de Genética Forense. Rosario, Santa Fe, 29/11/10 y 30/11/10.
 - Workshop “Análisis de muestras para expertos en Identificación Humana”. Life Technologies y Biosystems S.A. Buenos Aires, 18 al 19 de junio de 2013

PRESENTACIONES LIBRES EN CONGRESOS Y JORNADAS

- Screening de Fragilidad del X en individuos con retardo mental inespecífico. Bozzo, W.; Aranda, E.; Rozental, S.; Alba, L.; Nieto Moreno, E.; Muñoz de Suarez, E. XXI Congreso Argentino de Genética. I Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Concepción del Uruguay. Provincia de Entre Ríos. 09/09/90 al 12/09/90.
- Tetrasomía parcial del 14 (T14) en dos niñas con malformaciones múltiples. Alba, L.; Móllica, M.; Bozzo, W.; Aranda, E.; Muñoz de Suarez, E. XXI Congreso Argentino de Genética. I Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Concepción del Uruguay. Provincia de Entre Ríos. 09/09/90 al 12/09/90.
- Triploidía, mola hidatiforme parcial y rearrreglo estructural asociado. Sponza, S.; Móllica, M.; Perandones, C.; Bozzo, W.; Alba, L.; Aranda, G. XI Congreso Latinoamericano de Genética y III de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental. Puerto Vallarta, Mexico. 25/09/94 al 30/09/94.
- Deleción 13q intersticial y su posible asociación con el Síndrome de Waanderburg tipo II. Bozzo, W.; Pérez, M.; Giménez, M.; Alba, L.; Aranda, E.; Pivetta, O. I Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. XXVI Congreso Argentino de Genética San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. 22/10/95 al 25/10/95.
- Diploid-triploid mosaicism in chorionic villus sampling (CVS): Clinical significance and prenatal assessment. Perandones, C.; Cerretini, R.; Bozzo, W.; Mühlmann, M.; Alba, L.; Aranda, E.; Pivetta, O. 9th International Congress of Human Genetics. Río de Janeiro, Brasil. 13/08/96 al 23/08/96.
- Utilidad de la hibridización in situ fluorescente (FISH) en la identificación de cromosomas derivados. (Usefulness of FISH in derivatives chromosomes identification). Móllica, M.; Giménez, M.; Bozzo, W.; Alba, L.; Aranda, E.; Pivetta, O. XXXIX Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile. II Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. XXVII Congreso Argentino de Genética. Viña del Mar, Chile. 07/10/96 al 10/10/96.
- Duplicación 7p: Delineamiento del fenotipo y restricción de la región crítica. Pérez, M.C.; Bozzo, W.R.; Barbero, P.M.; Slavutsky, I.R.; Aranda, E.I.; Alba, L.G. XXVIII Congreso Argentino de Genética. Encuentro Latinoamericano de Bioética y

Genoma Humano. San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. 14/09/97 al 18/09/97.

- Ocurrencia familiar de espectro facio-auriculo-vertebral y regresión caudal: 2° descripción. Perandones, C.; Bozzo, W.; Boquete, H.; Rodriguez, H.; Angulo, L.; Bennun, R. XXVIII Congreso Argentino de Genética. Encuentro Latinoamericano de Bioética y Genoma Humano. San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. 14/09/97 al 18/09/97.
- Diagnóstico prenatal citogenético por vellosidades coriales en embarazos de alto riesgo genético. Bozzo,W; Móllica de Catsap, M.E., Zelaya, G; Aranda,E. 61° Congreso Argentino de Bioquímica. 23° Jornadas de Enseñanza y Ejercicio de la Bioquímica. 3° Congreso de Patología Clínica del Mercosur. Buenos Aires,14/10/97 al 17/10/97.
- Duplication 7p: Delineation of the phenotype and restriction of the critical region. Pérez,M.C.; Bozzo,W.R.; Barbero, P.M.; Slavutsky,I.R.; Aranda,E.I.; Alba,L.G. American Society of Human Genetics, 47th Annual Meeting. Baltimore, U.S.A. 21/06/98 al 27/06/98.
- Análisis citogenético de vellosidades coriales en embarazos de alto riesgo genético: Experiencia en el CENAGEM. Bozzo,W; Móllica de Catsap, M.E., Zelaya, G; Aranda,E. II Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Diagnóstico Prenatal (SIADPE) y IX Congreso Nacional de la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal. Marbella, España. 21/06/98 al 27/06/98.
- Análisis citogenético de vellosidades coriales en embarazos de alto riesgo genético: Experiencia en el CENAGEM. Bozzo,W; Móllica de Catsap, M.E., Zelaya, G; Aranda,E. IX Jornadas Científicas. Asociación Médica del Hospital Rivadavia. Buenos Aires, 24/08/98 al 28/08/98.
- Inclusión de paternidad por medio de 14 marcadores STRs en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Bozzo, W.; Pena, M.; Ortíz, M.; Monzani, M.; Lojo, M. VII Jornadas de Genética Forense. GEP-ISFG Barcelona, 2002
- Exclusión de paternidad por medio de 14 marcadores STRs en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Bozzo, W.; Pena, M.; Ortíz, M.; Monzani, M.; Lojo, M. VII Jornadas de Genética Forense, GEP-ISFG Barcelona, 2002
- Determinación del vínculo biológico a través de abuelos alegados mediante el uso de 15 marcadores STRs. Bozzo, W.; Ortíz, M.; Pena, M.; Percow, P.; Lojo, M. XXI Congreso Argentino de Genética. La Plata, 17/09/02 al 20/09/02.
- Incompatibilidades aisladas interpretadas como mutaciones en la determinación biológica de paternidad. Bozzo, W.; Pena, M.; Ortíz, M. Lojo, M. XXI Congreso Argentino de Genética La Plata, 17/09/02 al 20/09/02.
- Anomalías cromosómicas detectadas en diagnóstico prenatal por biopsia de vellosidades coriales. Bozzo, W.; Saporiti, O.; Valenti, D. XXI Congreso Argentino de Genética. La Plata, 17/09/02 al 20/09/02.
- Alelos nulos en los loci STRs D13S317 y D5S818 en dos casos de paternidad: Una interpretación para la exclusión en homocigosis. Gómez, M.; Bozzo, W.; Lojo, M. XXI Congreso Argentino de Genética. La Plata, 17/09/02 al 20/09/02.

- Frecuencias alélicas y parámetros estadísticos de interés forense para los 13 loci del CODIS en población de la Provincia de Buenos Aires Pena, M; Bozzo, W.; Ortíz, M.; Lojo, M. XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Congreso Chileno de Genética. IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Huerta Grande, Córdoba, 21/09/03 al 24/09/03.
- Penta E, Penta D, D19S433 y D2S1338: Frecuencias alélicas y parámetros estadísticos de interés forense en población de la Provincia de Buenos Aires Bozzo, W.; Pena, M; Ortíz, M.; Lojo, M. XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Congreso Chileno de Genética. IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Huerta Grande, Córdoba, 21/09/03 al 24/09/03.
- Rol de la citogenética molecular en el estudio de embriones humanos obtenidos mediante técnicas de reproducción asistida (TRA) y detenidos en su desarrollo (EDD). Laudicina, A.O.; Muhlmann, M.C.; Perandones, C.; Bertolino, M.V.; Marazzi, A.; Quintans, C.J.; Donaldson, M.; Bozzo, W.; Pasqualini, R.S. XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Congreso Chileno de Genética. IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. Huerta Grande, Córdoba, 21/09/03 al 24/09/03.
- Oligozoospermia severa con microdelección del Y en AZFb y embarazo clínico en el primer ciclo de ICSI. Tomás, M.A.; Napolitano, R.; Bozzo, W.R.; Scaglia, J.; Alosilla Fonttis, A. Congreso conjunto GYO-SOGBA-SAMER-SOGMDP. Mar del Plata, 08/12/04 al 12/12/04.
- GEP-ISFG collaborative studies on Y chromosome STR loci: methods, population data and mutation rates. L Gusmão , P Sánchez-Diz, P Martín, MT Zarrabeitia , MR Whittle , M Carvalho, WR Bozzo, Farfan MJ, Prieto L, Góes ACS, Palacio O, Pinheiro MF, Alonso C, Builes JJ, Borjas-Fajardo L, Di Lonardo AM, Corach D, Vidal Rioja L, Vieira da Silva CI, Carvalho EF, Alonso A, Carracedo A, Amorim A. IV International Forensic Y-User Workshop. Haploid DNA markers in Forensic Genetics.
- El valor de la prueba de ADN en casos de paternidad en presencia de mutaciones estudiando 15 STR's autosómicos. Bozzo WR.; Pena MA, Gómez MA, Ortiz MI, Lojo, MM. XXXIV Congreso Argentino de Genética Trelew, Chubut, 11/09/05 al 14/09/05.
- Análisis de exclusiones de vínculo biológico paterno-filial mediante el uso de PowerPlex 16 System. Gómez, MA, Bozzo, WR, Pena MA, Percow PG, Lojo, MM. XXXVII Congreso Argentino de Genética Tandil, Provincia de Buenos Aires, 21/09/08 al 24/09/08.
- Male DNA recovery from different type of evidences in 300 cases of sexual assault. Bozzo WR, Colussi AG, Ortiz MI, Lojo, MM. 23rd World Congress International Society for Forensic Genetics (ISFG) Buenos Aires. 14/09/09 al 18/09/09. Expositor
- Sexual assault cases related to unknown perpetrator: almost 50% of the analyzed cases corresponded to serial offenders. Colussi AG, Viegas M, Ortíz MI, Bozzo WR, Lojo, MM. 23rd World Congress International Society for Forensic Genetics (ISFG) Buenos Aires. 14/09/09 al 18/09/09.
- Uso de base de datos de perfiles NN de delitos sexuales como herramienta para vincular causas. Laborde, L; Colussi, AG; Bozzo, WR; Ortíz, MI; Pillili JP; Lojo, M M.

1° Congreso Nacional de Ciencias Forenses. V Jornadas de APAPBA. Mar del Plata, 8 y 9 de noviembre de 2013.

- El análisis comparativo de ADN en los casos de delito sexual. Ortiz, MI; Bozzo, W; Colussi, AG; Laborde, L; Carini, G; Beltramo, J; Lojo, MM. 1° Congreso Nacional de Ciencias Forenses. V Jornadas de APAPBA. Mar del Plata, 8 y 9 de noviembre de 2013.
- Impacto de la incorporación de muestras forenses obtenidas por transferencia de células epiteliales en el análisis de ADN. Colussi AC, Bozzo WR, Laborde L, Ortiz MI, Canutti LJ, Carini GM, Pozzi E, Lojo MM. 1° Congreso Nacional de Ciencias Forenses. V Jornadas de APAPBA. Mar del Plata, 8 y 9 de noviembre de 2013.
- Análisis de ADN a partir de muestras provenientes de restos subungueales de causas criminales: ¿siempre es necesario? Bozzo, W.R.; Colussi, A.G.; Ortiz, M.I.; Laborde, L.; Pilili, J.P.; Sánchez, J.M.; Pérez Balbi, V.; Lojo, M.M. 1° Congreso Nacional de Ciencias Forenses. V Jornadas de APAPBA. Mar del Plata, 8 y 9 de noviembre de 2013. Expositor

PREMIOS Y MENCIONES

- 1° Premio por la presentación del poster: “Análisis citogenético de vellosidades coriales en embarazos de alto riesgo genético: Experiencia en el CENAGEM”. Bozzo, W; Móllica de Catsap, M.E., Zelaya, G; Aranda,E. IX Jornadas Científicas. Asociación Médica del Hospital Rivadavia. Buenos Aires, 24/08/98 al 28/08/98.
- Premio al mejor trabajo presentado en la sesión de Genética Humana: “Incompatibilidades aisladas interpretadas como mutaciones en la determinación biológica de paternidad”. Bozzo, W.; Pena, M.; Ortíz, M. Lojo, M. XXI Congreso Argentino de Genética. La Plata, 17/09/02 al 20/09/02.
- Mención Especial: Impacto de la incorporación de muestras forenses obtenidas por transferencia de células epiteliales en el análisis de ADN. Colussi AC, Bozzo WR, Laborde L, Ortiz MI, Canutti LJ, Carini GM, Pozzi E, Lojo MM. 1° Congreso Nacional de Ciencias Forenses. V Jornadas de APAPBA. Mar del Plata, 8 y 9 de noviembre de 2013.

PUBLICACIONES

A- ARTICULOS ORIGINALES

- Análisis citogenético de vellosidades coriales en embarazos de alto riesgo genético: Experiencia en el CENAGEM. Bozzo,W; Móllica de Catsap, M.E., Zelaya, G; Aranda,E. Revista Médico-Quirúrgica de la Asociación Médica del Hospital Rivadavia. Año 41, N°118, Diciembre 1998, págs. 26-29.
- Diploid-triploid mosaicism in chorionic villus sampling (CVS): Clinical significance and prenatal assessment. Perandones,C; Cerretini,R.; Bozzo,W; Bañares, V.; Alba,L; Sala, A.; Pivetta,O.; Corach, D.; Mühlmann-Díaz, M. BioMedicina (The Journal Of the Hispano American Biomedical Association) Vol.1 N° 10, Diciembre 1998, págs. 425-428.

- Inclusión de paternidad con 14 STR en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Bozzo, W.R.; Pena, M.A.; Ortíz, M.I.; Monzani, M.; Lojo, M.M. Archivos de la Facultad de Medicina de Zaragoza, Vol. 43 N°2, págs 68- 69, agosto 2003.
- Exclusión de paternidad con 14 marcadores STR en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Bozzo, W.R.; Pena, M.A.; Ortíz, M.I.; Monzani, M.; Lojo, M.M. Archivos de la Facultad de Medicina de Zaragoza, Vol. 43 N°2, págs 70- 71, agosto 2003.
- Uses and limitations of two molecular cytogenetic techniques for the study of arrested embryos obtained through assisted reproduction technology Maria C. Muhlmann, Alejandro O. Laudicina, Claudia Perandones, Maria V. Bertolino, Andrea Marazzi, Carlos J. Quintans, Monica Donaldson, Walter Bozzo and Sergio Pasqualini Genet. Mol. Res. 4 (2): 143-151 (2005)
- Mutation rates at Y chromosome specific microsatellites. Gusmão L, Sánchez-Diz P, Calafell F, Martín P, Alonso CA, Álvarez- Fernández F, Alves C, Borjas-Fajardo L, Bozzo WR, Bravo ML, Builes JJ, Capilla J, Carvalho M, Castillo C, Catanesi CI, Corach D, Di Lonardo AM, Espinheira R, Fagundes de Carvalho E, Farfán MJ, Figueiredo HP, Gomes I, Lojo MM, Marino M, Pinheiro MF, Pontes ML, Prieto V, Ramos- Luis E, Riancho JA, Souza Góes AC, Santapa OA, Sumita DR, Vallejo G, Vidal Rioja L, Vide MC, Vieira da Silva CI, Whittle MR, Zabala W, Zarrabeitia MT, Alonso A, Carracedo A, Amorim A. Human Mutation 26(6): 520-528 (2005).
- Genetic data from PowerPlex 16 system and Identifiler kits from Buenos Aires province (Argentina). Bozzo WR, Pena MA, Ortiz MI, Lojo MM. Leg Med 9 (2007) 151-153.
- DNA recovery from different evidences in 300 cases of sexual assault. Bozzo WR, Colussi AG, Ortíz MI, Lojo MM. Forensic Science International Genetics: Genetics Supplement Series,2,141-142.
- Sexual assault cases related to unknown perpetrator: almost 50% of the analyzed cases corresponded to serial offenders. Colussi AG, Viegas M, Ortíz MI, Bozzo WR, Lojo, MM. Forensic Science International Genetics: Genetics Supplement Series,2,143-144.
- RESUMENES PUBLICADOS EN REVISTAS O ANALES DE EVENTO
- Screening de Fragilidad del X en individuos con retardo mental inespecífico. Bozzo,W.; Aranda,E.; Rozental,S.; Alba,L.; Nieto Moreno, E.; Muñoz de Suarez,E. Libro de Resùmenes XXI Congreso Argentino de Genética. I Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Concepción del Uruguay. Provincia de Entre Ríos. 09/09/90 al 12/09/90, pàg. 35.
- Tetrasomía parcial del 14 (T14) en dos niñas con malformaciones múltiples. Alba, L.; Móllica,M.; Bozzo, W.; Aranda, E.; Muñoz de Suarez, E. XXI Congreso Argentino de Genética. I Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Concepción del Uruguay. Provincia de Entre Ríos. 09/09/90 al 12/09/90, pàg. 31.
- Triploidía, mola hidatiforme parcial y rearrreglo estructural asociado. Sponsa, S.; Móllica, M.; Perandones, C.; Bozzo, W.; Alba, L.; Aranda, G. Libro de Resùmenes. XI Congreso Latinoamericano de Genética y III de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental. Puerto Vallarta, Mexico. 25/09/94 al 30/09/94.
- Delección 13q intersticial y su posible asociación con el Síndrome de Waanderburg tipo II. Bozzo,W; Pérez, M.; Giménez, M.; Alba,L; Aranda,E; Pivetta,O. Libro de

Resúmenes. I Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. XXVI Congreso Argentino de Genética. San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. 22/10/95 al 25/10/95.

- Diploid-triploid mosaicism in chorionic villus sampling (CVS): Clinical significance and prenatal assessment. Perandones,C; Cerretini,R.; Bozzo,W; Mühlmann,M; Alba,L; Aranda,E; Pivetta,O. Brazilian Journal of Genetics, Vol 19 Nº 2, Supplement August 1996, pàg 140
- Utilidad de la hibridización in situ fluorescente (FISH) en la identificación de cromosomas derivados. (Usefulness of FISH in derivatives chromosomes identification). Móllica,M; Giménez,M; Bozzo,W; Alba,L; Aranda,E; Pivetta,O. Noticiero de Biología Vol.4 Nº 3, octubre 1996, pág. 195.
- Duplicación 7p: Delineamiento del fenotipo y restricción de la región crítica. Pérez, M.C.; Bozzo,W.R.; Barbero, P.M.; Slavutsky,I.R.; Aranda,E.I.; Alba,L.G. Libro de Resúmenes. XXVIII Congreso Argentino de Genética. Encuentro Latinoamericano de Bioética y Genoma Humano. San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. 14/09/97 al 18/09/97, pàg. 93.
- Ocurrencia familiar de espectro facio-auriculo-vertebral y regresión caudal: 2º descripción. Perandones, C.; Bozzo, W.; Boquete, H.; Rodríguez, H.; Angulo, L.; Bennun, R. Libro de Resúmenes. XXVIII Congreso Argentino de Genética. Encuentro Latinoamericano de Bioética y Genoma Humano. San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. 14/09/97 al 18/09/97, pàg. 80.
- Diagnóstico prenatal citogenético por vellosidades coriales en embarazos de alto riesgo genético. Bozzo,W; Móllica de Catsap, M.E., Zelaya, G; Aranda,E. Bioquímica y Patología Clínica, Vol. 61 Nº2,1997, pág. 280.
- Duplication 7p: Delineation of the phenotype and restriction of the critical region. Pérez,M.C.; Bozzo,W.R.; Barbero, P.M.; Slavutsky,I.R.; Aranda,E.I.; Alba,L.G. American Journal of Human Genetics, Vol.61, Nº4, pág. A137, Suppl. Octubre, 1997
- Análisis citogenético de vellosidades coriales en embarazos de alto riesgo genético: Experiencia en el CENAGEM. Bozzo,W; Móllica de Catsap, M.E., Zelaya, G; Aranda,E. Libro de Resúmenes. II Congreso de la Sociedad Iberoamericana de Diagnóstico Prenatal (SIADep) y IX Congreso Nacional de la Asociación Española de Diagnóstico Prenatal. Marbella, España. 21/06/98 al 27/06/98.
- Inclusión de paternidad por medio de 14 marcadores STRs en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Bozzo, W.; Pena, M.; Ortíz, M.; Monzani, M.; Lojo, M. Libro de Resúmenes. VII Jornadas de Genética Forense. GEP-ISFG Barcelona, 4-7 de junio de 2002. P12, pàg 94.
- Exclusión de paternidad por medio de 14 marcadores STRs en la provincia de Buenos Aires, Argentina. Bozzo, W.; Pena, M.; Ortíz, M.; Monzani, M.; Lojo, M. Libro de Resúmenes. VII Jornadas de Genética Forense, GEP-ISFG Barcelona, 4-7 de junio de 2002. P11, pàg. 93
- Determinación del vínculo biológico a través de abuelos alegados mediante el uso de 15 marcadores STRs. Bozzo, W.; Ortíz, M.; Pena, M.; Percow, P.; Lojo, M. Journal of Basic & Applied Genetics, Vol.XV (supplement), GH3, pàg. 69, Septiembre 2002.

- Incompatibilidades aisladas interpretadas como mutaciones en la determinación biológica de paternidad Bozzo, W.; Pena, M.; Ortíz, M. Lojo, M. Journal of Basic & Applied Genetics, Vol.XV (supplement), GH2, pàg. 69, Septiembre 2002.
- Anomalías cromosómicas detectadas en diagnóstico prenatal por biopsia de vellosidades coriales. Bozzo, W.; Saporiti, O.; Valenti, D. Journal of Basic & Applied Genetics, Vol.XV (supplement), CH17, Septiembre 2002.
- Alelos nulos en los loci STRs D13S317 y D5S818 en dos casos de paternidad: Una interpretación para la exclusión en homocigosis. Gómez, M.; Bozzo, W.; Lojo, M. Journal of Basic & Applied Genetics, Vol.XV (supplement), GMED17, Septiembre 2002.
- Frecuencias alélicas y parámetros estadísticos de interés forense para los 13 loci del CODIS en población de la Provincia de Buenos Aires Pena, M; Bozzo, W.; Ortíz, M.; Lojo, M. Journal of Basic & Applied Genetics, Vol.XV (supplement), GMH4, Septiembre 2003.
- Penta E, Penta D, D19S433 y D2S1338: Frecuencias alélicas parámetros estadísticos de interés forense en población de la Provincia de Buenos Aires Bozzo, W.; Pena, M; Ortíz, M.; Lojo, M. Journal of Basic & Applied Genetics, Vol.XV (supplement 2), GMH4, pàg. 72, Septiembre 2003.
- Rol de la citogenética molecular en el estudio de embriones humanos obtenidos mediante técnicas de reproducción asistida (TRA) y detenidos en su desarrollo (EDD) Laudicina, A.O.; Muhlmann, M.C.; Perandones, C.; Bertolino, M.V.; Marazzi, A.; Quintans, C.J.; Donaldson, M.; Bozzo, W.; Pasqualini, R.S. Journal of Basic & Applied Genetics, Vol.XV (supplement 2), CH4, pàg. 80, Septiembre 2003.
- Oligozoospermia severa con microdelección del Y en AZFb y embarazo clínico en el primer ciclo de ICSI. Tomás, M.A.; Napolitano, R.; Bozzo, W.R.; Scaglia, J.; Alosilla Fonttis, A. Reproducción Vol. 20 N° 1, Mayo 2005.
- El valor de la prueba de ADN en casos de paternidad en presencia de mutaciones estudiando 15 STR's autosómicos. Bozzo WR.; Pena MA, Gómez MA, Ortiz MI, Lojo, MM. Journal of Basic & Applied Genetics
- Análisis de exclusiones de vínculo biológico paterno-filial mediante el uso de PowerPlex 16 System. Gómez, MA, Bozzo, WR, Pena MA, Percow PG, Lojo, MM. Journal of Basic & Applied Genetics

C- ARTICULOS DE DIVULGACION GENERAL

- Cinco respuestas sobre Genética Humana. ¿Por qué, cuándo y cómo realizar una consulta genética? Bozzo, W.; Ruggiero C. Revista Salud Platense. Año 1 N° 10, La Plata, Julio de 2001, pág. 10-11.
- Algunos Conceptos de Genética Médica. Bozzo, W. El Resorte. Periódico quincenal. Alberti, 10/11/01, pág.14

PUBLICACIONES CITADAS COMO LECTURA DE REFERENCIA EN LIBROS DE LA ESPECIALIDAD

Bozzo WR, Colussi AG, Ortíz MI, Lojo MM. DNA recovery from different evidences in 300 cases of sexual assault. Forensic Science International. Genetics: Genetics Supplement Series,2,141-142.

En: Butler, John M. Advanced Topics in Forensic DNA Typing: Methodology. 2012 Elsevier Inc, pàg. 20

Colussi AG, Viegas M, Ortíz MI, Bozzo WR, Lojo, MM. Sexual assault cases related to unknown perpetrator: almost 50% of the analyzed cases corresponded to serial offenders. Forensic Science International Genetics: Genetics Supplement Series,2,143-144.

En: Butler, John M. Advanced Topics in Forensic DNA Typing: Methodology. 2012 Elsevier Inc, pàg. 20

PARTICIPACION EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- XIX Congreso Argentino de Genética. San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy. 28/08/88 al 01/09/88. Asistente.
- XXI Congreso Argentino de Genética. I Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Concepción del Uruguay. Provincia de Entre Ríos. 09/09/90 al 12/09/90. Expositor.
- XXII Congreso Argentino de Genética. San Fernando del Valle de Catamarca. Provincia de Catamarca. 15/09/91 al 18/09/91. Disertante.
- III Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. XXV Congreso Argentino de Genética. La Plata, Provincia de Buenos Aires. 28/08/94 al 31/08/94. Asistente.
- I Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. XXVI Congreso Argentino de Genética San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro. 22/10/95 al 25/10/95. Expositor.
- XXXIX Reunión anual de la Sociedad de Biología de Chile. II Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. XXVII Congreso Argentino de Genética. Viña del Mar, Chile. 07/10/96 al 10/10/96. Expositor y Coordinador de la Sección Citogenética Humana.
- XXVIII Congreso Argentino de Genética. Encuentro Latinoamericano de Bioética y Genoma Humano. San Miguel de Tucumán, Provincia de Tucumán. 14/09/97 al 18/09/97. Expositor
- Primer Congreso Interdisciplinario de Medicina Legal de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, Provincia de Buenos Aires. 30/09/99 al 02/10/99. Asistente.
- 11 th Internacional Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy Buenos Aires, 03/06/02 al 05/06/02. Asistente
- XXXI Congreso Argentino de Genética. La Plata, Provincia de Buenos Aires. 17/09/02 al 20/09/02. Expositor
- XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Reunión anual de la sociedad de Genética de Chile. IV Jornadas Argentino – Chilenas de Genética. Huerta Grande, Provincia de Córdoba. 21/09/04 al 24/09/04. Expositor
- XXI International Congress of the Society “The Fetus as a Patient 2005”. Buenos Aires. 27/04/05 al 30/04/05. Asistente
- XXXVII Congreso Argentino de Genética Tandil, Provincia de Buenos Aires. 21/09/08 al 24/09/08. Expositor

- 23rd World Congress International Society for Forensic Genetics (ISFG) Buenos Aires. 14/09/09 al 18/09/09. Expositor
- Encuentro de Identificación Humana 2012. Life Technologies y Biosystems Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 31/08/12. Asistente
- 1° Congreso Nacional de Ciencias Forenses. V Jornadas de APAPBA. Mar del Plata, 8 y 9 de noviembre de 2013. Expositor
- Coordinador Mesa de Trabajos Libres de Médicos Forenses, ADN, Psiquiatría

ASISTENCIA A SIMPSIOS Y JORNADAS

- Jornadas Multidisciplinarias de Infecciones Hospitalarias y Esterilización. Sección Farmacia del Hospital General Interzonal de Agudos Gral. San Martín de La Plata. La Plata, Provincia de Buenos Aires, 11/85.
- II Simposio Argentino y V Latinoamericano de Farmacobotánica. Instituto Nacional de Bromatología y Farmacología. Departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. La Plata, Provincia de Buenos Aires, 26/10/86 al 1/11/86.
- IV Simposio Internacional de Bioética. Instituto de Humanidades Médicas. Fundación José María Mainetti. Gonnet, Provincia de Buenos Aires, 19/11/86.
- Avances en Reproducción Humana. Jornadas Médico Científicas "35 Años" del Sanatorio Güemes. Buenos Aires, 02/11/89.
- Jornadas de Diagnóstico Prenatal por Métodos Invasivos. Sociedad de Obstetricia y Ginecología de Salta. Salta, 07/07/93 y 08/07/93.
- Reunión Satélite: Genética en Reproducción y Diagnóstico Prenatal. IX International Congress of Human Genetics. Buenos Aires, 15/08/96 y 16/08/96.
- IX Jornadas Científicas. Asociación Médica del Hospital Rivadavia. Buenos Aires, 24/08/98 al 28/08/98.
- Primeras Jornadas Científicas de Actualización. Importancia de la Tipificación de A.D.N. y la Patología Forense en la Investigación Médico Legal. Ministerio de Justicia y Seguridad. La Plata, 30/10/98.
- Tercera Tribuna Magistral en Reproducción Humana. Simposio Organon. Centro de Estudios en Ginecología y Reproducción (CEGYR). Buenos Aires, 05/04/00 y 06/04/00.
- Primera Jornada Iberoamericana de Genética Forense. Sociedad Argentina de Genética Forense. Buenos Aires, 11/12/00.
- Primeras Jornadas de Peritos. Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, 08/06/01 al 09/06/01.
- VI Jornadas de Genética Forense. Grupo Español y Portugues de la International Society of Forensic Genetics Sociedad Argentina de Genética Forense. Villa Carlos Paz, 04/08/01 al 07/08/01.
- Jornadas de Discusión del Control de Calidad SAGF 2002 Sociedad Argentina de Genética Forense. Córdoba, 10 de mayo de 2003.
- 1° Simposio internacional 2005 Avances en la Investigación Básica y Clínica de Aspectos Genéticos, Inmunológicos y Hematológicos de la Reproducción. Halitus Instituto Médico. Buenos Aires, 3 y 4 de noviembre de 2005.

- III Jornadas de Actualización en Genética Forense. Control de Calidad SAGF 2005 Sociedad Argentina de Genética Forense. La Plata, 2 de diciembre de 2005.
- I Jornadas de Genética Prenatal Centro Nacional de Genética Médica. Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud Dr. Carlos G. Malbrán. Ministerio de Salud. Buenos Aires, 24 y 25 de octubre de 2007.
- Simposio Internacional Halitus 2007. Genética e Inmunología de la Reproducción. Buenos Aires, 7 y 8 de noviembre de 2007.
- Jornada Avances en Genética Forense. Fundación de Investigaciones Genómicas. Foro para el desarrollo de las Ciencias. C.A.B.A., 25 de junio de 2009.
- XIV Jornadas GEP-ISFG (Grupo de Habla Española y Portuguesa de la International Society for Forensic Genetics. Buenos Aires. 14/09/09 y 15/09/09.
- III Jornadas de la Asociación de Peritos de Asesorías Periciales del Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, 24/10/09.
- XX Jornada Internacional Procreate Avances en Medicina Reproductiva: Diagnóstico Genético de Preimplantación, Células Madre y Farmacogenómica. C.A.B.A., 6 de noviembre de 2009.
- Jornadas de Medicina Fetal. Hospital Español. Asociación Española de Socorros Mutuos y Beneficiencia de La Plata. La Plata, 28 de noviembre de 2009.
- VII Jornada Anual de Genética Forense. Sociedad Argentina de Genética Forense. Instituto de Formación y Perfeccionamiento Judicial de la Provincia de Entre Ríos Dr. Juan Bautista Alberdi. Superior Tribunal de Justicia de la Provincia de Entre Ríos. Paraná, Entre Ríos, 3 y 4 de diciembre de 2009.
- VIII Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Sociedad Argentina de Genética Forense, Centro de Capacitación del Poder Judicial de la Provincia de Santa Fe e Instituto Médico Legal de Rosario. Rosario, Santa Fe, 30 de noviembre de 2010.
- Jornadas Interdisciplinarias sobre Banco de Datos Genéticos. Instituto de Estudios Judiciales y Dirección General de Asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Cátedra de Deontología Médica y Medicina Legal de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata. La Plata, 23/11/2011.
- IX Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Sociedad Argentina de Genética Forense. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 12 y 13 de diciembre de 2012.
- X Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Los Registros de ADN en la Investigación Criminal. La Experiencia Española y El Proyecto Argentino. Sociedad Argentina de Genética Forense. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 6 y 7 de diciembre de 2012.
- XI Jornadas Anuales de la Sociedad Argentina de Genética Forense y Simposio Internacional "Aplicación de los Polimorfismos Genéticos en Identificación Humana, Rastreo de la Ascendencia y su impacto en la Medicina Transnacional". Sociedad Argentina de Genética Forense y Servicio de Huellas Digitales Genéticas de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 27, 28 y 29 de noviembre de 2013.

PARTICIPACIÓN EN SOCIEDADES CIENTIFICAS

- Asociación Bioquímica Argentina. Socio activo 11/12/87 al 12/11/90.
- Asociación de Médicos del Hospital Rivadavia. Miembro Titular. 06/94 al 06/98.
- Asociación de Profesionales de Institutos de Salud. Miembro Titular. 1996 al 09/98.
- Sociedad Argentina de Genética. Socio Adherente: 08/88 al 04/07.
- Sociedad Argentina de Genética. Socio Activo. 05/07 a la fecha.
- Sociedad Argentina de Genética Forense. Socio Activo. 2000 a la fecha.
- International Society for Forensic Genetics. Miembro Titular. 2001 a la fecha.
- Grupo de Habla Hispana y Portuguesa de la International Society for Forensic Genetics (GHEP-ISFG). Miembro Titular. 2001 a la fecha.
- Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Vocal 5°. Cargo obtenido por votación directa de los socios activos. Periodo 2002/2004
- Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Vocal 4°. Cargo obtenido por votación directa de los socios activos. Periodo 2004/2006.
- APAPBA (Asociación de Peritos de Asesorías Periciales de la Provincia de Buenos Aires). Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Miembro Titular. 2002 a la fecha.
- Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Tesorero. Cargo obtenido por votación directa de los socios activos. Periodo 2008/2010.
- Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Genética Forense. Tesorero. Cargo obtenido por votación directa de los socios activos. Periodo 2010/2012

INTEGRANTE DE COMISIONES CIENTIFICAS

- Comisión Coordinadora de la Sección de Genética Humana de la Sociedad Argentina de Genética. Miembro Titular. Cargo obtenido por votación directa de los socios. Período 1997/98.
- Miembro Titular de la Comisión Evaluadora de la Especialidad Citogenética Humana. Sociedad Argentina de Genética 04/07 a 07/11.
- Integrante de la Comisión Asesora designada para el concurso abierto de dos cargos de Perito II - Especialistas en ADN, para desempeñarse en la Asesoría Pericial Departamental La Plata de la Dirección General de asesorías Periciales. Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Expte. S.P. n° 032/01. Año 2001.