



CURRICULUM VITAE

VANINA LAURA CAMBIAGGI

Año 2015



01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Cambiaggi
 Nombres: Vanina Laura
 Lugar de Nacimiento: Quilmes
 Fecha de Nacimiento: 17 de Enero de 1974
 Nacionalidad: Argentina
 E-Mail: vcambiaggi@fcv.unlp.edu.ar

02 - ESTUDIOS REALIZADOS:

Secundarios:

- ❖ Bachiller con orientación pedagógica. Escuela Normal de Quilmes. Quilmes, Buenos Aires, Argentina.

Universitarios:

De grado:

- ❖ Médica Veterinaria. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Año 1998.

De Post-Grado:

- ❖ Doctora en Ciencias Veterinarias). Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Año 2010.
- ❖ Suficiencia Investigadora en el Área de Fisiología del Departamento de Ciencias Ambientales. Programa de Doctorado en Neurociencia y Biología del comportamiento Sevilla. España. Año: 2001-2002.
- ❖ Certificado del Período de Docencia de los estudios universitarios del Tercer Ciclo otorgado en el Programa de Doctorado en Neurociencia y Biología del comportamiento Sevilla. España. Año: 2001-2002.
- ❖ Docente Universitario autorizado. Carrera Docente Universitaria. Año 2012.
- ❖ Especialista en docencia Universitaria. Trabajo final pendiente. Año: 2012-2013,

Otros estudios superiores:

- ❖ Corredor y Martillero Público. Cámara de apelaciones en lo civil y comercial de Quilmes. (1997). Tipo de formación: Técnico –Profesional.

03 - TÍTULOS OBTENIDOS:

Título	Entidad Otorgante	Lugar
Médica Veterinaria	Universidad Nacional de La Plata	La Plata, Argentina
Suficiencia Investigadora en Neurociencias y Biología del Comportamiento	Universidad Pablo de Olavide	Sevilla, España



Doctora en Ciencias Veterinarias	Universidad Nacional de La Plata	La Plata, Argentina
Docente Universitario autorizado	Universidad Nacional de La Plata	La Plata, Argentina

Matricula Provincial: 9386

Otorgada por el Colegio de Veterinarios. Distrito II.

04 - **TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA:**

Doctorado en Ciencias Veterinarias: *Exp: 600-577-641/98*

Título del plan de tesis:

“Estudio del Mesencéfalo de la rata durante el envejecimiento.

Posibles factores implicados en la supervivencia/muerte neuronal”

Realizada en: Facultad de Ciencias Veterinarias de la U.N.L.P.

Fecha de obtención: 26 de Abril de 2010

Director de Tesis: Zuccolilli, Gustavo O. Calificación: 10 sobresaliente

05 - **BECAS:**

Tipo: Para Movilidad de Alumnos del Tercer Ciclo (Doctorados)

Fecha Inicio: 3/2002 Fecha Terminación: 6/2002

Lugar: Universidad Pablo de Olavide. Sevilla. España

Institución Otorgante: Secretaria de Estado, de Educación y Universidades del Estado Español.

Por concurso: Si

06 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS:**

Nombre: Curso de dactilografía

Duración: 4 meses.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado

Institución: Escuela de Arte y Especialidades

Carga horaria: 30 hs.

Nombre: Workshop de informática y Telemática Documental

Duración: 3 días

Asistido o aprobado: asistido

Institución: Fac. de Ciencias Veterinarias U.N.L.P.

Carga horaria: 5 horas

Nombre: Curso de lectocomprensión de textos específicos de Agronomía en idioma Inglés.

Duración: 3 meses.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Fac. de Ciencias Agrarias y Forestales.U.N.L.P.

Carga horaria: 30 horas.

Nombre: Neurología Clínica.

Duración: 4 meses

Asistido o aprobado: asistido

Institución: Centro de Especialidades Médicas Veterinarias



Carga horaria: 26 horas.

Nombre: Curso de Inmunohistoquímica

Duración: 1 mes

Asistido o aprobado: asistido y aprobado

Institución: Cátedra de Histología y Embriología "A" Fac. de Ciencias Médicas.
U.N.L.P.

Carga horaria: 20 horas

Nombre: Curso de elementos de técnicas histológicas básicas.

Duración: 20 días

Asistido o aprobado: asistido y aprobado

Institución: Cátedra de Histología y Embriología de la Fac. de Ciencias Veterinarias
de la U.N.L.P.

Carga horaria: 42 horas

Nombre: Síndromes de compresión medular en pequeños animales.

Duración: 16/03 al 20/04 año 2000

Asistido o aprobado: asistido

Institución: Centro de ortopedia y traumatología veterinaria

Carga horaria: 15 horas.

Los siguientes cursos corresponden al título "Certificado de docencia de los estudios universitarios del tercer ciclo" incluidos en el programa de doctorado Neurociencias y Biología del comportamiento. Universidad Pablo de Olavide. Sevilla. España

Nombre: Introducción al estudio del sistema nervioso

Duración: 2 al 15 de abril del 2001

Asistido o aprobado: asistido y aprobado

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.

Carga horaria: 5 créditos.

Nombre: Desarrollo y anatomía del sistema nervioso de vertebrados e invertebrados.

Duración: 16 al 29 de abril del 2001.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.

Carga horaria: 5 créditos.

Nombre: Biología molecular y celular del sistema nervioso.

Duración: 30 de Abril al 13 de Mayo del 2001.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.

Carga horaria: 5 créditos.

Nombre: Propiedades eléctricas de las células nerviosas.

Duración: 21 de Mayo al 4 de Junio del 2001.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.



Carga horaria: 5 créditos.

Nombre: Neuroquímica y Neurofarmacología.

Duración: 4 al 15 de Junio del 2001.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.

Carga horaria: 5 créditos.

Nombre: Curso Monográfico: Técnicas avanzadas en ingeniería neuronal.

Duración: junio 2001.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.

Carga horaria: 3 créditos.

Nombre: Funciones superiores y biología del comportamiento.

Duración: 1 al 14 de Abril del 2002.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.

Carga horaria: 4 créditos.

Nombre: Curso Monográfico: Neuropsicología.

Duración: Abril 2002.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Universidad Pablo de Olavide, Sevilla. España.

Carga horaria: 3 créditos.

Nombre: Redacción de materiales científicos.

Duración: Septiembre - Octubre del 2003.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Carga horaria: 40 hs.

Nombre: Curso Internacional de Posgrado en Técnicas Inmunoistoquímica, Lectinohistoquímica y Microscopía -Electrónica.

Duración: Septiembre del 2004.

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Carga horaria: 40 hs.

Nombre: Fundamentos pedagógico didácticos de la enseñanza presencial y semi-presencial de la educación superior

Duración: 30 de Marzo a 1 de Junio de 2005

Asistido o aprobado: asistido y aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Carga horaria: 40 hs.

Nombre: "Las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación (NTIyC) en contextos universitarios. Desarrollo de propuestas educativas no presenciales en el ámbito de la educación superior"



Duración: 16 de agosto a 8 de noviembre de 2005
Asistido o aprobado: asistido y aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.
Carga horaria: 50 hs.

Nombre: Fuentes y recursos de información bibliográfica
Duración: Septiembre y Octubre de 2005.
Asistido o aprobado: asistido y aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.
Carga horaria: 40 hs.

Nombre: Avances Metodológicos y Diagnósticos Inmunohistoquímicos y Moleculares Aplicados a las Ciencias Morfológicas.
Duración: Marzo de 2006
Asistido o aprobado: asistido y aprobado.
Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.
Carga horaria: 35 hs.

Nombre: Seminario de Planificación curricular
Duración: 11, 12 y 13 de Diciembre de 2007
Asistido o aprobado: Asistido
Carga horaria: 6 horas
Institución: Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Nombre: Curso de lectura y comprensión de textos en inglés relacionados con la ciencia.
Fecha: 10 de Diciembre de 2008
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Nombre: Curso Redacción de Textos Científicos en inglés
Fecha: 2 y 6 de Noviembre de 2009
Asistido o aprobado: Aprobado
Carga horaria: 16 horas
Institución: Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Nombre: Construyendo espacios de intercambio para repensar la práctica docente. Taller de capacitación orientado a docentes de los primeros años de la facultad de Ciencias Veterinarias Fecha: Noviembre y Diciembre 2009.
Asistido o aprobado: Aprobado
Carga horaria: 40 horas
Institución: Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Nombre: Nuevas propuestas e innovaciones en el desarrollo curricular.
Fecha: Abril- Julio de 2011.



Asistido o aprobado: Aprobado

Carga horaria: 40 horas

Institución: Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Nombre: Seminario/Taller de Actualización Docente, "La evaluación de los aprendizajes en la Universidad. Una propuesta de trabajo centrada en la evaluación autentica".

Fecha: Abril-Junio de 2012.

Asistido o aprobado: Aprobado

Carga horaria: 20 horas

Institución: Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Nombre: Curso de reanimación cardiopulmonar

Fecha: 9 de Mayo de 2012.

Institución: Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Asistido o aprobado: Asistido

Nombre: Charla sobre Alfabetización Académica

Fecha: 28 de Noviembre de 2013.

Institución: Área de Patología General y laboratorio de Patología. Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Asistido o aprobado: Asistido

Nombre: Curso de Actualización Profesional en Evaluación y Acreditación

Fecha: Fase no presencial del 1 al 31 de Agosto 2014

Fase presencial teórico-práctico del 1 al 4 de Septiembre 2014

Institución: CONEAU. caba

Carga horaria: 118 horas

Asistido o aprobado: Aprobado

07 - **DISTINCIONES - PREMIOS:**

PREMIO: ASOCIACION ARGENTINA DE ANATOMIA

Premio Asociación Rioplatense de Anatomía: (mejor trabajo del Congreso): *Estudio Citoarquitectónico del Hipotálamo Caprino*. Vanina Cambiaggi y Gustavo Zuccolilli XXXVII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía, XXI Congreso Chileno de Anatomía, II Congreso de Anatomía del Cono Sur. Santiago, Chile. 2 3 y 4 de noviembre de 2000.

08 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN:**

08.1 **En Grado:**

1-Cargo: Ayudante alumno rentado.

Dedicación: Simple

Cátedra: Anatomía Comparada. Fac. de Ciencias Veterinarias UNLP.

Periodicidad: Desde 1994 hasta 1999.

Año 1994 Expediente: 600-573.908/94

Año 1995 Expediente: 600-573.908/94C.1



Año 1996 Expediente: 600-573.908/94C.2

Año 1997 Expediente: 600-573.908/94C.3

Año 1998 Expediente: 600-573.908/94C.4

2-Cargo: Jefe de trabajos prácticos interino.

Dedicación: Semidedicación.

Cátedra: Anatomía Descriptiva y Topográfica. Fac. de Ciencias Veterinarias UNLP.

Periodicidad: Mayo de 1999 hasta concurso. Expediente: 577.980-1

3-Cargo: Jefe de trabajos prácticos ordinario.

Dedicación: Semidedicación.

Cátedra: Anatomía Comparada. Fac. de Ciencias Veterinarias UNLP.

Periodicidad: 2 de Diciembre de 1999. Exp. 600-578.235/99.

4- Cargo: Jefe de trabajos prácticos.

Dedicación: Exclusiva.

Cátedra: Anatomía Comparada. Fac. de Ciencias Veterinarias UNLP.

Periodicidad: 1 de Noviembre de 2005. Exp. 600-000971/05

5- Tutor de un grupo de alumnos ingresantes a la Carrera de Médico Veterinario de la facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP: Según expediente N° 600-004164/10. Ciclo lectivo 2011

08.2 **Post - grado:**

Cargo: Coordinadora. Dirección de educación a distancia.

Asignatura: Curso semi presencial. Estrategias de enseñanza y aprendizaje en el contexto de la educación superior. FCV. UNLP

Carga horaria: 40 hs. Desde el 5/04 hasta 31/05/06

Cargo: Coordinadora. Dirección de educación a distancia.

Asignatura: Curso semi presencial. Los recursos tecnológicos y el diseño de materiales educativos en el nivel superior. FCV. UNLP

Carga horaria: 50 horas. Desde 6/09/2006 hasta 22/09/2006.

Cargo: Directora.

Asignatura: Curso Introductorio sobre la Alfabetización Académica.

Organizado por la Secretaría de Asuntos Académicos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Carga horaria: 55 horas. Desde 10/11/2014 hasta 08/12/2014.

Cargo: Co Directora.

Asignatura: Ciclo de Charlas "La facultad te invita" Actualización en Dermatología Canina.

Secretaría de Posgrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Carga horaria: 21 de Agosto y 10 de Septiembre de 2015

08.3 **Categoría de docente - investigador: (A - B - C - D)**



Fecha y categoría de ingreso: Diciembre del año 2000 Categoría V.
Situación actual (Categoría): Categoría IV.
Lugar de trabajo: Instituto de Patología, Instituto de Anatomía de la
Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Proyectos de investigación:

En calidad de Director

Envejecimiento del cuerpo estriado. Morfología, citoquímica y su relación con los cambios motores, el aprendizaje y la memoria.

Proyecto aprobado por la secretaría de Ciencia y Técnica de la UNLP como PPID en el año 2013-2015

Directora Cambiaggi Vanina Laura

Integrantes Zuccolilli Gustavo Oscar, Jeanneret Lucas Martin, Morel Gustavo y Nishida Fabian

En calidad de colaborador

Principios físicos de recuperación antigénica en pruebas inmunohistoquímicas.

Proyecto del Sistema Universitario de incentivos a la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. 1996-1998.

Directores Gimeno, EJ y Portiansky, EL.

En calidad de investigador

1-Aplicación de métodos físicos de recuperación antigénica en modelos de patología veterinaria.

Proyecto del Sistema Universitario de incentivos a la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. 1998-2000.

Directores Portiansky, EL; Gimeno, EJ y Zuccolilli, GO.

2-Aplicaciones del análisis de imágenes en patología.

Proyecto del Sistema Universitario de incentivos a la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. 2001-2003. Código V126.

Directores Portiansky, EL; Gimeno, EJ y Zuccolilli, GO.

3-Characterización morfométrica de neuropatías bovinas mediante análisis digital de imágenes.

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT 2002. Agencia Nacional de promoción científica y técnica)

Dirección: Portiansky, EL. Gimeno, EJ

4-Estudio del envejecimiento en el tejido nervioso. Stress oxidativo y plasticidad en el sistema nigroestriatal.

Contraparte del proyecto de investigación: Proyectos conjuntos de investigación PCI Iberoamérica 2004

5-Nuevas aplicaciones del análisis de imágenes en anatomía y patología.



Proyecto del Sistema Universitario de incentivos a la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. 2004-2006. Código V142
Directores Portiansky, EL. Gimeno, EJ y Zuccolilli, GO.

6-Aspectos morfológicos del sistema nervioso animal

Proyecto del Sistema Universitario de incentivos a la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. 2007-2010. Código V167
Directores Portiansky E, Barbeiro C. y Zuccolilli, GO.

7-El sistema nervioso animal como modelo de investigación.

Proyecto del Sistema Universitario de incentivos a la Investigación Científica y Tecnológica del Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. 2011-2014. Código: V199.

Directores Portiansky E, Barbeiro C. y Zuccolilli, GO.

09 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS:

09.1 Universitarios:

1. Consejera Superior titular por el claustro de auxiliares de la docencia. Período 2004-2007.
2. Miembro titular de la comisión de actividades educativas de posgrado. Período 2007-2010.
3. Miembro suplente de la junta departamental de Ciencias Básicas como representante del claustro auxiliares docentes 2007 hasta junio de 2012.
4. Miembro titular de la junta departamental de Ciencias Básicas como representante del claustro auxiliares docentes junio hasta noviembre de 2012
5. Presidente de mesa Suplente de las elecciones de centro de Estudiantes. Año 2008
6. Fiscal de mesa en las elecciones de los claustros de graduados, jefe de trabajos prácticos y auxiliares de la docencia. Año 2009
7. Presidente de mesa Titular de las elecciones de centro de Estudiantes. Año 2007
8. Secretaria de la Junta Electoral de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP para las elecciones de Claustro estudiantil. Año 2014.
9. Secretaria de Asuntos Académicos con dedicación exclusiva. Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Período 2014-2018 Resol 261/14.
10. Miembro de la Comisión de Autoevaluación Institucional de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP. Para la formalización de la Acreditación de la Carrera de Medicina Veterinaria ante la CONEAU. Julio de 2014. Resol 390/14

09.2 En Instituciones Académicas y Científicas

1. Miembro titular de la comisión de Actividades Educativas de Posgrado. Período 2008-2010.
2. Tesorera Suplente de la Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas. Período 2006-2008.
3. Vocal titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. FCV: UNLP. Año 2011.
4. Revisora de cuentas de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Odontología. UNLP. Año 2012.
5. Vocal suplente de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Medicina. UNLP. Año 2013.



6. Tesorera de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Año 2014.

09.3 En la función pública no universitaria

09.4 Profesionales

10 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS):

Miembro Titular de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 1 cargo de J.T.P. Semidedicación en la Cátedra de Clínica de Grandes Animales. Fecha 11 de Junio de 1999.

Miembro Titular de la Comisión Asesora encargada de dictaminar en el concurso para cubrir 1 cargo de J.T.P. dedicación simple en la Cátedra de Clínica de Grandes Animales. Fecha 11 de Junio de 1999.

Evaluador de los trabajos presentados al IV CONGRESO NACIONAL Y III CONGRESO INTERNACIONAL DE ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS AGROPECUARIAS. Septiembre de 2012

Secretaria de la sesión de comunicaciones orales del área de histología en el marco del XIV Congreso y 11^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad Odontología. UNLP. Buenos Aires. Argentina. 19 y 20 de septiembre de 2012.

Presidente de la sesión de póster del área de Anatomía de invertebrados y Antropología en el marco del XIV Congreso y 11^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad Odontología. UNLP. Buenos Aires. Argentina. Año 2012

Secretaria de la sesión de comunicaciones orales del área de Anatomía en el marco del XV Congreso y 12^{das} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad Medicina. UNLP. Buenos Aires. Argentina. 29 y 30 de agosto de 2013.

Jurado encargado de evaluar el plan de tesis doctoral titulado “Terapia génica antiinflamatoria combinada con timulina, IGF-I y GDNF en modelos animales de neuroinflamación” presentado por la Bioquímica Maria Florencia ZAPPA VILLAR. Facultad de Ciencias Médicas. Septiembre de 2014. Resol 253.

11 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS):

Fecha y clase de ingreso:

Situación actual (Clase):

Lugar de trabajo:

12 - SUBSIDIOS RECIBIDOS:

Institución otorgante: Proyectos Promocionales de Investigación y Desarrollo (PPID-UNLP 2013) Período de ejecución: 1/10/2013 al 30/9/2015



Nº de resolución:
 Monto: \$ 4000 por año.
 Duración: 2 años

13 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO:

1. Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Año 2006-2007-2008-2009.
2. Miembro de la comisión ad-hoc de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Año 2006.
3. Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Año 2010.
4. Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Período 2011.
5. Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Período 2012.
6. Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Período 2013.
7. Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Período 2014.
8. Miembro titular de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de la Plata. Período 2015.

14 - PATENTES - CONVENIOS:

Proyecto Conjunto de Investigación Pci-Iberoamérica 2005 Financiado por la AECI
 Título del proyecto: **Estudio del envejecimiento en el tejido nervioso: estrés oxidativo y plasticidad en el sistema nigroestriatal.**

Integrantes del proyecto:

Universidad Autónoma de Barcelona: Martí Pumarola i Batlle Profesor TU del Departamento o Centro Investigación Universitario: Departamento de Medicina y Cirugía Animales, Facultad de Veterinaria

Universidad Nacional de La Plata: Zuccolilli Gustavo: profesor adjunto del Anatomía Comparada y Cambiaggi Vanina Jefe de Trabajos Prácticos de Anatomía Comparada de la facultad de Ciencias Veterinarias.

15 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS:

2003. Centro de Diagnóstico y Capacitación Veterinaria. Primer curso de Neurología Clínica.

2010 ATENEO: “Estudios del mesencéfalo en la rata senil. Posibles factores implicados en la supervivencia y muerte neuronal” Invitada por el Dr. Goya Rodolfo. Investigador del Conicet. Miembro del INIBIOL Lugar: Cátedra de Histología "B"3er piso, Facultad de Medicina. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.

Fecha: 14 de Mayo del 2010.

2012. Charla sobre Etología Clínica. Facultad de Ciencias Veterinarias .Organizado por la secretaria de extensión del centro de estudiantes.

2013. Charla sobre Etología Clínica. Alteraciones más frecuentes y agresividad. Facultad de Ciencias Veterinarias .Organizado por la secretaria de extensión del centro de estudiantes.

2015. Disertante en el curso de Inserción a la Vida Universitaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.



16 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS (EXPOSITOR, PONENTE - ASISTENTE):

Año	Grado de participación	Lugar
Noviembre de 1994	Ponente	9nas jornadas Argentinas de mastozoología. Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos. Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba. Argentina.
Octubre, 1995	Asistente	XXXII Congreso de la Asociación Rioplatense de Anatomía. Mar del Plata, Buenos Aires. Argentina.
Agosto de 1997	Expositor	Segundas Jornadas Científicas " Dr. Felix Moreno" de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. La Plata. Buenos Aires. Argentina.
Marzo de 1998	Ponente	VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas.
Abril de 1999	Asistente	Octavas Jornadas Veterinarias en pequeños animales. Buenos Aires. Argentina.
Octubre 1999	Asistente	Primer encuentro internacional de actualización en neurología clínica. Avellaneda, Buenos Aires. Argentina.
Julio 2000	Ponente	Asociación Argentina de Anatomía. II Congreso de Anatomía del Cono Sur. XXXVII Congreso Argentino de Anatomía.
Mayo 2001	Asistente	Simposio Internacional "Lenguajes del cerebro". Organizado por la Fundación Ramón Areces. Universidad Pablo de Olavide. Sevilla. España
Setiembre 2001	Asistente	Segundas Jornadas Platenses de Medicina en pequeños animales. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina.
Octubre 2001	Ponente	III Congreso de Anatomía del Cono Sur. Buenos Aires. Argentina.
Noviembre 2002	Expositor	Terceras Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas. Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires. Buenos Aires. Argentina.
Julio 2003	Asistente	Tercer Congreso Nacional de la Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina. Temas desarrollados: Neurología y Rehabilitación. Buenos Aires. Argentina.



Marzo 2004 Ponente IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Fac. de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Agosto 2005- Ponente X Congreso Ciencias Morfológicas de la Plata. Fac. de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Junio 2006 Ponente II Jornadas de reflexión académica. Duración: 28 de Junio de 2006. Participante de la Mesa redonda: "Las políticas de convergencia en el nivel universitario: desafíos y problemas". Secretaría Académica, Prosecretario general y Prosecretario de extensión de la UNLP.

Marzo 2006- Ponente X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Centro Cultural Universitario. Universidad Nacional del Centro. Tandil. Buenos Aires. Argentina.

Setiembre 2006- Ponente 5^{Tas}. Jornadas sobre la Enseñanza y la Investigación de Las Ciencias Morfológicas Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias. UBA. Buenos Aires. Argentina.

Noviembre 2006- Ponente VIII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 5^{Tas}. Jornadas de educación. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Mayo 2008 Ponente XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas. I Encuentro de Histotécnicos. Córdoba. Argentina.

Noviembre 2009 Expositor Jornadas Científico tecnológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata. Argentina

Noviembre y Diciembre 2009 Asistente Jornadas Construyendo espacios de intercambio para repensar la práctica docente. Taller de capacitación orientado a docentes de los primeros años de la facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata. Argentina. Carga horaria: 40 horas

Septiembre 2010 Expositor XII Congreso y 9^{nas}. Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Médicas. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Octubre 2011 Expositor XIII Congreso y 10^{mas} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Centro Científico y Tecnológico (CONICET) La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Septiembre 2012 Expositor XIV Congreso y 11^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Odontología. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 19 y 20 de Septiembre.



Septiembre 2012 Ponente IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 9, 10 y 11 de Septiembre.

Agosto 2013 Ponente XV Congreso y 12^{das} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Medicina. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 29 y 30 de Agosto.

Septiembre 2014 Ponente XVI Congreso y 13^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Septiembre de 2014 Asistente Jornada/Taller de Ingreso a la UNLP. Dirección de Educación a Distancia y Tecnologías, dependiente de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNLP. 25 de Septiembre de 2014.

Octubre de 2014 Asistente Primera Jornada de Discusión Académica “Desafíos y Perspectivas de la inclusión con calidad en la educación universitaria”. Vicepresidencia y Secretaría de Asuntos Académicos de la UNLP. 20 de Octubre de 2014.

Octubre de 2014 Coordinadora del Taller “Desafíos de las prácticas docentes para el fortalecimiento de los primeros años de las carreras universitarias”. En el marco de la Primera Jornada de Discusión Académica “Desafíos y Perspectivas de la inclusión con calidad en la educación universitaria”. Vicepresidencia y Secretaría de Asuntos Académicos de la UNLP. 20 de Octubre de 2014.

Agosto 2015 Asistente/ Stand Institucional 9^{nas} Jornadas Internacionales de Medicina Veterinaria Práctica. 28 y 29 de Agosto de 2015. Mar del Plata. Organizó Colegio de Veterinarios de la Provincia de Buenos Aires.

Agosto 2015 Asistente Jornada/Taller sobre Prácticas Profesionales. 8 de Septiembre de 2015. Organizó la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNLP

17 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES:

Miembro del comité organizador del XIII Congreso y 10^{mas} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Centro Científico y Tecnológico (CONICET) La Plata. Buenos Aires. Argentina. Año 2011



Miembro del comité organizador del XIV Congreso y 11^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad Odontología. UNLP. Buenos Aires. Argentina. Año 2012

Miembro del comité organizador del XV Congreso y 12^{das} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad Medicina. UNLP. Buenos Aires. Argentina. Año 2013

Miembro del comité organizador del XVI Congreso y 13^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad Ciencias Veterinarias. UNLP. Buenos Aires. Argentina. Año 2014.

18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

18.1 Científicos

a) Libros

Gustavo Zuccolilli, Marta E. Rafasquino y Vanina Cambiaggi. Atlas fotográfico de anatomía animal en CD. Editorial: Webber Ferro. Abril, 2000. Argentina

Cristina Alonso, Gustavo Zuccolilli, Maria M Rafasquino, Liliana Silva, Liliana Sanchez, Vanina Cambiaggi, Marcela Piove, Patricio García, Mariangeles Vita, Carolina Garavaglia y Alejandra Mateo. Anatomía I: Guía para la realización de Actividades Presenciales Obligatorias. Coordinador y Editor: Gustavo Zuccolilli. Julio 2009. ISBN N° 978-987-05-6834-6

Vanina Cambiaggi, Gustavo Zuccolilli, Liliana Sanchez, Marcela Piove, Patricio García, Fiorela Alvarado Pinedo y Carolina Zanuzzi. *Embriología y Anatomía Sistemática. Tomo 1 Generalidades y Embriología Sistemática*. Compilador y Editor: Gustavo Zuccolilli. Edición 2010 y 2011.

Gustavo Zuccolilli, Vanina Cambiaggi, Liliana Silva, Liliana Sanchez, Marcela Piove, Patricio García, Diego Faccini, Carolina Garavaglia, Lucas Jeanneret y Alejandra Mateo. *Embriología y Anatomía Sistemática. Tomo 2: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso Periférico*. Coordinador y Editor: Gustavo Zuccolilli. Edición 2010 y 2011.

Gustavo Zuccolilli, Vanina Cambiaggi, Liliana Silva, Liliana Sanchez, Marcela Piove, Patricio García, Diego Faccini, Carolina Garavaglia, Lucas Jeanneret y Alejandra Mateo. *Embriología y Anatomía Sistemática. Tomo 3: Esplacnología, Angiología y Sistema Nervioso Central*. Coordinador y Editor: Gustavo Zuccolilli. Edición 2010 y 2011.

Zuccolilli GO, Rafasquino ME, Silva LB, Sanchez HL, Cambiaggi VL, Piove ML, García P, Vita M, Garavaglia C y Mateo A. 2008 Anatomía Veterinaria. Guía de Actividades Anatomía I. Tomo I y II. Paideia. La Plata. Argentina. 239 pag.

Capítulos de libros



Cambiaggi Vanina y Zuccolilli Gustavo. 2007. Desarrollo del sistema nervioso. En: Temas de Embriología y Biología del Desarrollo Animal. Primera edición. Departamento de Ciencias Básicas. FCV. UNLP. Barbeito, Claudio; Flamini, Alicia; González, Norma; Zuccolilli, Gustavo; Alonso, Cristina; Cambiaggi, Vanina; Woudwyk, Mariana; Andrés Laube, Pedro; Albvarado Pinedo, Fiorela; Zanuzzi, Carolina; Piove, Marcela; Sánchez Liliana.

Cambiaggi Vanina y Zuccolilli Gustavo. 2007. Desarrollo de la cabeza y el cuello. En: Temas de Embriología y Biología del Desarrollo Animal. Primera edición. Departamento de Ciencias Básicas. FCV. UNLP. Barbeito, Claudio; Flamini, Alicia; González, Norma; Zuccolilli, Gustavo; Alonso, Cristina; Cambiaggi, Vanina; Woudwyk, Mariana; Andrés Laube, Pedro; Albvarado Pinedo, Fiorela; Zanuzzi, Carolina; Piove, Marcela; Sánchez Liliana.

Guía de actividades presenciales obligatorias. 2007. Elaboración de las guías de actividad práctica para los temas Desarrollo del sistema nervioso y Desarrollo de la cabeza y el cuello. Cambiaggi Vanina y Zuccolilli Gustavo.

Cambiaggi Vanina y Zuccolilli Gustavo. 2014. Organo de los sentidos de las aves. González, N. V.; Barbeito, C. G. (editores) Histología de las aves. Colección Libros de Cátedra. Publicado *online* por Edulp, editorial de la Universidad Nacional de La Plata <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/43129>

Zuccolilli Gustavo y Cambiaggi Vanina. 2014. Sistema nervioso de las aves. González, N. V.; Barbeito, C. G. (editores) Histología de las aves. Colección Libros de Cátedra. Publicado *online* por Edulp, editorial de la Universidad Nacional de La Plata <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/43129>

b) Revistas periódicas

Estudio Inmunoquímico de la Población de Neuronas GnRH en el Diencefalo del mono saimiri

Vanina Cambiaggi, Héctor Pucciarelli y Gustavo Zuccolilli. Revista de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Vol III (Año 3) Página 77. (Con Referato). Junio 1988. Argentina

Estudio Citoarquitectónico del Diencefalo y Mesencefalo rostral del mono saimiri

Vanina Cambiaggi, Héctor Pucciarelli y Gustavo Zuccolilli. Revista de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Vol III (Año 3) Página 78. (Con Referato). Junio 1988. Argentina

Glial cells in the midbrain of aged females Sprague-Dawley rats.

Cambiaggi, V.L.¹, Goya, R.² Y Zuccolilli, G.¹. 2005. Resumen. Revista de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Vol. VIII N 1. Pag. 36

Restorative Effect Of Insulin-Like Growth Factor-I Gene Therapy In The Hypothalamus Of Senile Rats With Dopaminergic Dysfunction.

Claudia B. Herenu, Carolina Cristina, Omar J. Rimoldi, Damasia Becu-Villalobos, Vanina Cambiaggi, Enrique L. Portiansky, Rodolfo G. Goya. GENE THERAPY (2007) 14, 237-245. Palabras clave: aging, DA neurodegeneration, TIDA neurons, hiperprolactinemia, IGF-I.



Estilos de pensamiento en alumnos de grado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Cambiaggi Vanina L.; Fontana Paula; Piove Marcela L. y Zuccolilli Gustavo O. International Journal of Morphology. Volumen 26. Fascículo 3. pag 28. 2008. Resumen del XI Congreso Argentino de ciencias Morfológicas, I Congreso internacional de educación e investigación en las ciencias morfológicas I encuentro de histólogos.

Metodología de evaluación durante los años 2006-2007 en el curso de anatomía comparada de la facultad de ciencias veterinarias. UNLP

Cambiaggi V.L.; Piove M.L.; Silva L.B., Vita M. y Zuccolilli G.O. International Journal of Morphology. Volumen 26, Fascículo 3 pag. 46. 2008. Resumen del XI Congreso Argentino de ciencias Morfológicas, I Congreso internacional de educación e investigación en las ciencias morfológicas I encuentro de histólogos.

Age-related loss of red nucleus neurons in female rats

Silva LB; Piove ML; Cambiaggi VL; Goya RG; Zuccolilli G. Resumen publicado en la revista de la sociedad de Cs. Morfol. 2008(2):35-56. ISSN 1851-7862.

Sterology versus traditional methods of quantification in the substantia nigra of adult and senile rat

Cambiaggi VL; Morel G; Piove ML; Jeanneret L, Goya R y Zuccolilli G. Resumen publicado en la revista de la sociedad de Cs. Morfol. 2010 vol 12 N° 2. pag. 30 ISSN 1851-7862.

Academic Performance Of The Students Of The Course Of Anatomy I

Piove M; Mateo A; Garavaglia C.; Cambiaggi, V; Silva L; Sánchez L. Y Zuccolilli G. Resumen publicado en la revista de la sociedad de Cs. Morfol. 2010 vol 12 N° 2. pag. 29. ISSN 1851-7862.

The aging of the nervous system. Cambiaggi Vanina Laura y Zuccolilli Gustavo Oscar. Cs Morfol 2011. Vol. 13, N° 1, pp. 15- 28 ISSN 1851-7862.

Cognitive impairment and morphological changes in the dorsal hippocampus of very old female rats. G. R. Morel, A.T. Andersen, A.J. Pardo, ag. O. Zuccolilli, V. L. Cambiaggi, C.B. Herenñu and R. G. Goya. Neuroscience 303 (2015) 189–199

c) Presentaciones a congresos

Variación de la estructura del músculo temporal en algunas especies de carnívoros de la familia canidae y felidae.

9nas jornadas Argentinas de mastozoología. Sociedad Argentina para el estudio de los mamíferos. Vaquerías, Valle Hermoso, Córdoba. Noviembre de 1994.

Órganos huecos y vaciados con poliuretano expandido.

Vanina Cambiaggi, Walter Acosta, Juan Delgado Stagnares, Cristina Alonso y Gustavo Zuccolilli.

Resúmenes de las Segundas Jornadas Científicas "Dr. Felix Moreno" de la Sociedad de Cs. Morfológicas de La Plata, 21 al 22 de agosto de 1997. pag 10



Estudio Inmunohistoquímico de la Población de Neuronas GnRH en el Diencefalo del mono saimiri.

Vanina Cambiaggi, Héctor Pucciarelli y Gustavo Zuccolilli.

Resúmenes del VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas (pag 14). Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas. Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Buenos Aires. 10 - 13 de marzo 1998. Tandil, Argentina.

Estudio Citoarquitectónico del Diencefalo y Mesencefalo rostral del mono saimiri

Vanina Cambiaggi, Héctor Pucciarelli y Gustavo Zuccolilli.

Resúmenes del VIII Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas (pag 15). Sociedad Argentina de Ciencias Morfológicas. Universidad Nacional del Centro de la Prov. de Buenos Aires. 10-13 de marzo 1998. Tandil, Argentina.

Estudio Citoarquitectónico del hipotálamo caprino.

Vanina Cambiaggi y Zuccolilli Gustavo.

II Congreso de Anatomía del Cono Sur. XXI Congreso Chileno de Anatomía. Chile. Julio 2000. Asociación Argentina de Anatomía. II Congreso de Anatomía del Cono Sur. XXXVII Congreso Argentino de Anatomía

Bolsas Faríngeas en el Lagostomus Maximus Maximus (vizcacha). Estudio Anatómico.

Vanina Cambiaggi y Gustavo Zuccolilli

III Congreso de Anatomía del Cono Sur. Buenos Aires 22 al 25 de Octubre del 2001.

Cambios en el mesencefalo de la rata durante el envejecimiento. Posibles factores implicados en la supervivencia neuronal.

Vanina Cambiaggi, José Miguel Vela Hernández y Gustavo Zuccolilli.

Terceras Jornadas sobre la enseñanza y la investigación de las Ciencias Morfológicas. Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires 20 y 21 de Noviembre del 2002.

Expresión de la enzima Oxido nítrico sintetasa en las neuronas dopaminérgicas del mesencefalo durante el envejecimiento.

Vanina Cambiaggi, Goya Rodolfo y Gustavo Zuccolilli.

IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Fac. de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Buenos Aires. Argentina. Marzo de 2004

Calbindin and nitric oxide synthase expression in the hypothalamic dopaminergic neurons of senile female rats. Cambiaggi V., Goya R., Zuccolilli G.

Trabajo presentado en el 12th International Congress of Endocrinology, Lisboa, Portugal, 30/8 al 4/9/2004. Current Contents of ISI Philadelphia to be indexed.

Aged related changes of mesencephalic dopaminergic neurons in relation to the expression of neuronal NOS. An immunohistochemical study.

Cambiaggi, V., Silva, L., Sanchez, H., Goya, R., Zuccolilli, G.

VII Taller Argentino de Neurociencias, Villa Giardino, Córdoba, Argentina. 7 al 11 de abril 2005.

Cambios de la glía durante el envejecimiento en el mesencefalo de ratas Sprague-Dawley hembras.

Cambiaggi, V.L., Goya, R. y Zuccolilli, G.



VII Congreso y 4 Jornadas de Educación de Ciencias Morfológicas de La Plata. 18 y 19 de agosto de 2005.

Selección de materiales para la elaboración de moldes y llenados de encéfalos

Cambiaggi V.L.; Valdez V.; Piove M.L. y Zuccolilli G.O.

X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Universidad Nacional del Centro. Tandil. Buenos Aires. 15, 16 y 17 de marzo de 2006

Capacitación Docente Para Ayudantes Alumnos En La Facultad De Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Queirel M.T.; Ferrer D.; Zuccolilli G.O. y Cambiaggi V.L.

X Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. Universidad Nacional del Centro. Tandil. Buenos Aires. 15, 16 y 17 de marzo de 2006

Metodología De Evaluación Y Desarrollo De Actividades Teórico Prácticas En Anatomía Comparada. Facultad De Ciencias Veterinarias. UNLP

Cambiaggi VL; Piove M; Vita M; Ortellado G; Jeanneret LM; Mateo AG; Ambrosi C; Rocha MC; Saccani AV; Loureiro JP; Alonso CR y Zuccolilli GO

5^{Tas}. Jornadas sobre la Enseñanza y la Investigación de Las Ciencias Morfológicas Veterinarias. UBA. Buenos Aires. 29 Y 30 de Septiembre de 2006.

Estudio De Las Neuronas Gabaérgicas Del Mesencéfalo Durante El Envejecimiento

Cambiaggi, V.L., Goya, R. y Zuccolilli, G.

VIII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata y 5^{Tas}. Jornadas de educación. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 23 y 24 de setiembre de 2006.

Aspectos morfométricos del sistema nervioso animal (incentivos docentes VI67)

Director: Portiansky EL. Codirector: Barbeito CG Participantes: Zuccolilli GO, Cambiaggi VL, Flamini MA, Fontana PA, Galota JM, Márquez SG, Piote M, Sánchez HL, Silva LB.

Jornada Científico Tecnológica. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. Noviembre de 2007

Metodología de Evaluación durante los años 2006-2007 en el curso de Anatomía Comparada de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP

Cambiaggi VL, Piove M, Vita M, Silva L, Zuccolilli G.

XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas. I Encuentro de Histotécnicos. 16 de Mayo de 2008. Modalidad: Poster. Córdoba. Argentina.

Contribución del alumno en la planificación del curso de Anatomía Comparada de la Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP

Cambiaggi VL, Piove M, Vita M, Silva L, Zuccolilli G.

XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas. I Encuentro de Histotécnicos. 16 de Mayo de 2008. Modalidad: Poster. Córdoba. Argentina.

Estilos de pensamiento en los alumnos de grado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP

Cambiaggi VL, Fontana P, Piove M, Zuccolilli G.



XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas. I Encuentro de Histotécnicos. 16 de Mayo de 2008. Modalidad: Poster. Córdoba. Argentina.

El Mapa conceptual como estrategia de enseñanza y aprendizaje para el estudio de los pares craneales.

Cambiaggi VL, Piove M, Zuccolilli G.

XI Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. I Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas. I Encuentro de Histotécnicos. 16 de Mayo de 2008. Modalidad: Comunicación libre. Córdoba. Argentina.

Estudio morfológico de los pulmones y sacos aéreos del ñandú (Rhea americana)

Rafasquino M.; Cambiaggi V., Alonso C y Zuccolilli G.

X Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. VII Jornadas de Educación. 14 y 15 de Septiembre de 2008. Modalidad: Poster. Fac. de Odontología UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Cuantificación de las neuronas del núcleo rojo en ratas de distintas edades

Silva LB; Piove ML; Cambiaggi VL; Goya, RG y Zuccolilli GO.

X Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. VII Jornadas de Educación. 14 y 15 de Septiembre de 2008. Modalidad: Poster. Fac. de Odontología UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Las guías de actividades en el aula de Anatomía. Una alternativa para optimizar el tiempo de la práctica

ML Piove, VL Cambiaggi, HL Sánchez, AG Mateo, P García, Y G Zuccolilli

Instituto de Anatomía, Departamento de Ciencias Básicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata. Presentado en el I congreso Argentino de Ciencias Morfológicas Veterinarias y VI jornadas sobre la enseñanza y la investigación en ciencias morfológicas. Modalidad: Poster: Rosario 2009

Aspectos comparativos del cerebro de la vizcacha y el coipo

J Dardwin, N Ezquieta, VL Cambiaggi, HL Sánchez, LB Silva y G Zuccolilli

Presentado en el I congreso Argentino de Ciencias Morfológicas Veterinarias y VI jornadas sobre la enseñanza y la investigación en ciencias morfológicas. Modalidad: Poster: Rosario 4 y 5 de Junio de 2009

Estudio del mesencéfalo en ratas seniles. Posibles factores involucrados en la supervivencia y muerte neuronal

Cambiaggi VL y Zuccolilli GO

Jornadas Científico tecnológicas. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP. 24 de Noviembre de 2009. Modalidad: Expositor. La Plata. Argentina

Análisis del Rendimiento Académico de los Estudiantes del Curso de Anatomía I

Piove M.L.; Mateo A.; Garavaglia C.; Cambiaggi, V.; Silva L.; Sánchez H.L. y Zuccolilli G.O.

XII Congreso de la Sociedad de Ciencias Morfológicas y 9mas Jornadas de Educación. Organizado por la Sociedad de Cs. Morfológicas de La Plata, 16 y 17 de septiembre de 2010, en carácter de expositor. La Plata. Argentina.



Cuantificación de la inmunoreactividad en la sustancia nigra de ratas ¿qué métodos podemos usar?

Cambiaggi VL, Morel G, Piove ML, Jeanneret L, Goya R y Zuccolilli GO

Presentado en el XII congreso y 9^{nas} jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Modalidad: Oral. La Plata 16 y 17 de Septiembre de 2010

Morfometría de las neuronas de los núcleos supraóptico y paraventricular en la vizcacha (*lagostomus maximus*) y el coipo (*myocastor coypus*)

Sánchez, HL; Silva LB; Piove ML; Cambiaggi V; Jeanneret LM; Zuccolilli GO y Portiansky EL.

III Congreso Nacional de Anatomistas, II Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas, I Jornada Internacional Interdisciplinaria de Morfología y Patología, Estructural y Molecular". 15,16 y 17 de Septiembre de 2011. Córdoba. Argentina.

Cambios morfológicos en los Encéfalos de ratas hembras Sprague Dawley durante el envejecimiento

Cambiaggi, VL; Piove, ML; Jeanneret, LM; Goya, Ro; Zuccolilli, Go

III Congreso Nacional de Anatomistas, II Congreso Internacional de Educación e Investigación en Ciencias Morfológicas, I Jornada Internacional Interdisciplinaria de Morfología y Patología, Estructural y Molecular". 15,16 y 17 de Septiembre de 2011. Córdoba. Argentina.

Expresión de nitrotirosina en ratas sprague dawley hembras durante el envejecimiento.

Cambiaggi V; Goya R; Morel G; Zuccolilli G

XIII congreso y 10^{mas} jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Modalidad: Oral. La Plata 13 y 14 de octubre de 2011. CONICET La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Cambios morfológicos en el núcleo rojo de la rata hembra asociados al envejecimiento

Piove ML.; Silva LB.; Cambiaggi VL; Jeanneret LM.; Zuccolilli GO.

XIII congreso y 10^{mas} jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Modalidad: Poster. La Plata 13 y 14 de octubre de 2011. CONICET La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Análisis de predictores de desempeño en un curso de primer año de la carrera de ciencias veterinarias.

Piove ML.; Cambiaggi VL.; Sánchez HL. y Zuccolilli GO

XIII congreso y 10^{mas} jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Modalidad: Oral. La Plata 13 y 14 de octubre de 2011. CONICET La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Caracterización del deterioro cognitivo en ratas seniles utilizando el Laberinto de Barnes.

Morel, G; Hereñu, C; Cambiaggi, V; Zuccolilli, G; Coll, L; Goya, R. Mar del Plata, Argentina. LVI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) 16-19 de noviembre 2011



Análisis de los cambios morfológicos del cuerpo estriado de la rata hembra durante el envejecimiento

Jeanneret LM; Cambiaggi VL; Piove ML; Zuccolilli GO lucasmartinj@yahoo.com.ar

Laboratorio de Neurociencias. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP

XIII congreso y 10^{mas} jornadas de educación de la sociedad de ciencias morfológicas de La Plata. Modalidad: oral. La plata 13 y 14 de octubre de 2011. Conicet. La plata, Buenos Aires, Argentina.

Es posible enseñar por competencias en disciplinas básicas? Una experiencia práctica en el curso de Anatomía I de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

Cambiaggi V, Fontana P, Barros M, Garavaglia C, Mazzone N, Piove M, Zuccolilli G. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 9, 10 y 11 de Septiembre 2012.

El perfil del alumno del curso de Anatomía I de la carrera de Ciencias Veterinarias. Algunas consideraciones.

Piove ML.; Sánchez HL., Silva L., Cambiaggi VL.; y Zuccolilli GO. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 9, 10 y 11 de Septiembre 2012.

Algunos parámetros relacionados con el éxito y el fracaso académico en un curso del primer año de la facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP

Zuccolilli G., Cambiaggi V., Silva L y Jeanneret L. IV Congreso Nacional y III Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 9, 10 y 11 de Septiembre 2012.

Análisis del desempeño de los alumnos del curso de Anatomía I en las evaluaciones finales. Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP

Cambiaggi V, Jeanneret L y Zuccolilli G. XIV Congreso y 11^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Odontología. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 19 y 20 de Septiembre 2012.

Expresión de Calbindina en el Núcleo Rojo de la rata durante el envejecimiento

Piove M, Silva L, Cambiaggi V, Goya R y Zuccolilli G. XIV Congreso y 11^{ras} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Odontología. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 19 y 20 de Septiembre de 2012.

¿Mejoran las tutorías disciplinares el rendimiento académico? Estudio de campo en un curso de Anatomía Veterinaria

Cambiaggi V; Piove M; Silva L; Jeanneret L; Zuccolilli G. XV Congreso y 12^{das} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Medicina. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 29 y 30 de Agosto de 2013.

Estudio de las células gliales en el núcleo rojo de la rata durante el envejecimiento

Piove ML; Silva LB; Cambiaggi VL; Jeanneret LM, Goya, R. y Zuccolilli, G. XV Congreso y 12^{das} Jornadas de educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. Facultad de Medicina. UNLP. La Plata. Buenos Aires. Argentina. 29 y 30 de Agosto de 2013.



- 18.2 Tecnológicos / Técnicos
- 18.3 Artísticos
- 18.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público
- 18.5 De divulgación
- 18.6 Otros

19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS DIVULGACIÓN CIENTÍFICA:

Cambios ocurridos en el mesencéfalo de ratas seniles y posibles factores implicados en la supervivencia y muerte neuronal.

Invitada por el Dr. Marti Pumarola i Batlle

Depto de Medicina i Cirugia Animals. Facultat de Veterinaria.

Universitat Autònoma de Barcelona. 08193 Bellaterra (Cerdanyola del Valles), Barcelona. España.

Fecha: 30 de Mayo del 2003.

ATENEO: “Estudios del mesencéfalo en la rata senil. Posibles factores implicados en la supervivencia y muerte neuronal”

Invitada por el Dr. Goya Rodolfo. Investigador del Conicet. Miembro del INIBIOL Lugar: Cátedra de Histología "B"3er piso, Facultad de Medicina. Universidad Nacional de La Plata. Argentina.

Fecha: 14 de Mayo del 2010.

Charla sobre Etología Clínica.

Facultad de Ciencias Veterinarias. Octubre de 2012. Organizado por la secretaria de extensión del centro de estudiantes. Destinatarios: estudiantes de veterinarias y comunidad en general

Charla sobre Etología Clínica. Alteraciones más frecuentes y agresividad.

Octubre de 2013. Facultad de Ciencias Veterinarias .Organizado por la secretaria de extensión del centro de estudiantes. Destinatarios: estudiantes de veterinarias y comunidad en general.

Directora de Actividad Formal de Extensión: “La Naturaleza como invención: el Bienestar Animal de los animales silvestres cautivos” Disertante: Dr. Héctor Ricardo Ferrari Facultad de Ciencias naturales y Museo UNLP. 12 de Junio de 2015

20 - TRADUCCIONES:

21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

21.1 Becarios

21.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas:

Doctorales

Dirección de Tesis Doctoral del Med. Vet. Lucas Martin Jennerert.

Facultad de Ciencias Veterinarias. UNLP.

Título: ***“Cambios morfológicos en el cuerpo estriado de la rata hembra Sprague Dawley durante el envejecimiento”***

Inicio: Año 2011.



Maestrías

21.3 Dirección de docentes - investigadores:

21.4 Discípulos con ubicación actual:

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación:

Técnicos:

Artesanos:

**22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES
SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR:**

Clinica Veterinaria privada. MP. 9386

Veterinaria Medivet 1998 -2000. Calle 135 y 74. Berisso

Veterinaria Hermes 2001-2004. Calle 4 N° 2179 (entre 76 y 77). La Plata

Clínica de casos neurológicos y dictado de curso del Neurología Veterinaria en el **CEDICAV** (Centro de Diagnóstico y Capacitación Veterinaria de La Plata). Calle 6 Nro. 517 - La Plata (Pcia de Bs As) Argentina. 2004-2006. MP. 9386

Clínica privada de casos neurológicos y problemas de comportamiento. MP. 9386

23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.