

CURRICULUM VITAE

Name

Wilensky, Luciana

Office Address

Cardiovascular Physiopathology Institute, Department of Pathology, Faculty of Medicine, Buenos Aires University, Argentina, J. E. Uriburu 950, 2nd floor, 1114 Buenos Aires, Argentina.

1- Present Professional Positions

Full time teacher assistant in Pathology, Department of Pathology, Faculty of Medicine, University of Buenos Aires (2008–Present)

Doctoral fellow of CONICET (Type II, 2011-2013)

2- Education

Graduate: 2000-2005: Universidad Maimónides

Title: Bachelor in Biological Science

3- PROFESSIONAL TRAINING

Research Fellow of CONICET (Type I, 2008-2011/ Cardiovascular Physiopathology Institute, Department of Pathology, Faculty of Medicine, Buenos Aires University, Argentina)

4- SPECIALITY COURSES

National training assistant in specialty courses (2008: Curso Teórico-Práctico de Histología e Histotecnología. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Director: Prof. Dra. Celina Morales (programa # 074/08). (2011: Cursando actualmente la Carrera Docente de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Exámenes de idoneidad e idioma aprobados).

5-Awards and Honors

2010: Special Mention: I Jornada Nacional de Bioteristas (AACyTAL/SMV). "Bienestar Animal en un Modelo de Hipertrofia Cardíaca Adaptativa Inducida por el Ejercicio". Wulf N., Wilensky L., Gelpi R.J. Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

6- Memberships in Professionals Societies

2010: Member of the Argentina Society of Clinical Investigation (SAIC)

7- Articles

- Berrocal D., González G.E., Fernández A., Perez S., Wilensky L., Morales C., Grinfeld L., Gelpi RJ. "Effects of overexpansion on stents' recoil, symmetry-asymmetry and neointimal hyperplasia in aortas of hypercholesterolemic rabbits", *Cardiovasc Pathol.* 2008; Sep-Oct; 17(5):289-96.
- González G. E., Palleiro J., Seropian I., Verrilli M. A., Gironacci M. M, Krieger L., Cavallero S., Wilensky L., Tomasi V. H., Gelpi R. J., Morales C. "Effect of Early vs Late AT1 Receptor Blockade with Losartan on Post-Myocardial Infarction Ventricular Remodelling in Rabbits". *Am J. Physiol. Heart Circ Physiol.* 2009; May-Jul; 297(1):H375-86.

8- Abstracts

- Advances in the Care and Use of Laboratory Animals -International/Regional Meeting. International Council for Laboratory Animal Science (ICLAS), Asociación Argentina para la Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio/ Sociedad de Medicina Veterinaria (AACyTAL/SMV), Asociación Centroamericana del Caribe y México de Animales de Laboratorio (ACCMAL), Federación de Sociedades Sudamericanas de la Ciencia de Animales de Laboratorio (FESSACAL). Buenos Aires, Argentina. Noviembre 2004.

-Willis M.A, Albamonte M.A., Jensen F., Wilensky L., Vitullo A.D., Espinosa M.B. "Experimental Approach For In Utero Drug Administration In Mouse". Centro de Estudios Biomédicos, Biotecnológicos, Ambientales y Diagnóstico (CEBBAD). Universidad Maimónides.

-Jensen F., Willis M.A., Albamonte M.S., Wilensky L., Espinosa M.B., Vitullo A.D. "An Exceptional Animal Model for Mammalian Female Germ Cell Production Analysis". Centro de Estudios Biomédicos, Biotecnológicos, Ambientales y Diagnóstico (CEBBAD). Universidad Maimónides.

-Willis M.A., Albamonte M.A., Jensen F., Wilensky L., Vitullo A.D., Espinosa M.B. "A Mouse Model to Assess "in vivo" Apoptotic Induction During Embryo Development". Centro de Estudios Biomédicos, Biotecnológicos, Ambientales y Diagnóstico (CEBBAD). Universidad Maimónides.

- XXVI Congreso Nacional de Cardiología. Federación Argentina de Cardiología. Mendoza, Argentina. Mayo 2007. Publicado en la Revista de la Federación Argentina de Cardiología, 36(2) A181:40, 2007.

-Wilensky L., Krieger L., Seropian I., Moreti L., González G.E., Delpi R.J., Morales C. "Comparación de Diferentes Tiempos de Administración de Losartan sobre el Remodelamiento Post-Infarto en Conejo". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

- III Jornada de Investigación de la SCBA/ I Jornada de Investigación Básica de la FAC. Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina. Buenos Aires, Argentina. Diciembre 2007.

-Wilensky L., Krieger L., Seropian I., Moreti L., González G.E., Gelpi R.J., Morales C. "Comparación de Diferentes Tiempos de Administración de Losartan sobre el Remodelamiento Post-Infarto en Conejo". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

-Matorra F., Wilensky L., Seropian I., Palleiro J., González G.E., Gelpi R.J. "El Pretratamiento con Ribosa Mejora la Función Ventricular y Reduce el Tamaño de Infarto en Ratas". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

● 16th World Congress of Cardiology. Fundación Cardiológica Argentina, Federación Argentina de Cardiología, Sociedad Argentina de Cardiología, World Heart Federation. Buenos Aires, Argentina. Mayo 2008. Publicado en la Revista Circulation (The 2008 World Congress of Cardiology Abstracts, Buenos Aires, Argentina) pag 138 y 140 2008.

-González G.E., Wilensky L., Palleiro J., Seropian I., Krieger L., Rodriguez M., Gelpi R.J., Morales C. "Early Vs Late AT1 Receptor Blockade with Losartan on Post-Myocardial Infarction Ventricular Remodelling in Rabbits". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

-González G.E., Berrocal D.H., Fernández A., Wilensky L., Morales C., Grinfeld L., Gelpi R.J. "Effects of Overexpansion on Stents' Recoil, Symmetria-Asymmetria and Neointimal Hyperplasia in Aortas of Hypercholesterolemic Rabbits".

● LIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata, Argentina. Noviembre 2008. Publicado en la Revista Medicina vol 68, sup 2, pag 58, 2008.

-González G.E., Krieger M.L., Seropian I., López Verilli M.A., Gironacci M.M., Cavallero S., Tomasi V.H., Wilensky L., Matorra F., Gelpi R.J., Morales C. "Activación temporal del sistema renina-angiotensina cardiaco y efectos del tratamiento con losartan sobre el remodelamiento ventricular post-infarto en conejos". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

● XIV Congreso Latinoamericano de Genética (ALAG)/XXXIX Congreso de la Asociación Argentina de Genética (SAG). Viña del Mar, Chile. Octubre 2010.

-Wilensky L., Matorra F.L., Kerman C., Tomasi V.H., Morales C., Gelpi R.J. "Utilización de un Modelo Transgénico con Sobreexpresión de la Proteína Gs para el Estudio de Patologías Cardiovasculares". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

● XXXVI Congreso Argentino de Cardiología. Sociedad Argentina de Cardiología (S.A.C.). Buenos Aires, Argentina. Octubre 2010. Publicado en la Revista Argentina de Cardiología, vol 78, sup 2, pag 156, sep-oct 2010.

-Wilensky L., Kerman C., Tomasi V.H., Matorra L.F., Morales C., Gelpi R.J. "Efectos de la Hipertrofia Miocárdica Inducida por el Ejercicio Sobre la Reserva Inotrópica en Ratones Transgénicos con Sobreexpresión Cardíaca de la Proteína G_s". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

- XXI Congreso Científico Argentino de Estudiantes de Medicina (CoCAEM). Buenos Aires, Argentina. Octubre 2010.

-Kerman C., Merenzon M.A., Matorra L.F., Wilensky L. "Hipertrofia Adaptativa Inducida por el Ejercicio en un Modelo Transgénico con Sobreexpresión Cardíaca de la Proteína G_s". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

-Merenzon M.A., Kerman C., Matorra L.F., Wilensky L. "Variación de la Función Ventricular Y la Hipertrofia Cardíaca en un Modelo Transgénico con Sobreexpresión de la Proteína TRX1". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

- XVIII Meeting ISHR Latin American Section (International Society for Heart Research). La Plata, Argentina. Octubre 2010.

-Wilensky L., Matorra F.L., Kerman C., Morales C., Gelpi R.J. "Disminución de la Reserva Inotrópica en un Modelo de Ratón Transgénico con Sobreexpresión de la Proteína G_s e Hipertrofia Miocárdica Secundaria al Ejercicio". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

- I Jornada Nacional de Bioteristas (AACyTAL/SMV). Noviembre 2010. Buenos Aires, Argentina.

-Wulf N., Wilensky L., Gelpi R.J. "Bienestar Animal en un Modelo de Hipertrofia Cardíaca Adaptativa Inducida por el Ejercicio". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

- LV Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Mar del Plata, Argentina. Noviembre 2010. Publicado en la Revista Medicina vol 70 sup 2 2010, pag 223.

-Wilensky L., Matorra F.L., Kerman C., Morales C., Gelpi R.J. "Disminución de la Reserva Inotrópica en un Modelo de Ratón Transgénico con Sobreexpresión de la Proteína G_s e Hipertrofia Miocárdica Secundaria al Ejercicio". Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.