

PREMIOS Y DISTINCIONES A LOS TRABAJOS CIENTÍFICOS

"MENCIÓN ESPECIAL 1996" al mejor trabajo en investigación básica en la Reunión Anual de la **Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba**, Córdoba, diciembre de 1996. Tema: "Un mecanismo genómico estaría involucrado en el incremento de la actividad de malato dehidrogenasa del ciclo de Krebs producido por el 1,25-dihidroxicolecalciferol". Autores: Adriana Pérez y Nori Tolosa de Talamoni.

"MENCIÓN ESPECIAL 2000" al mejor trabajo en investigación básica en la Reunión Anual de la **Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba**, Córdoba, Noviembre de 2000. Tema: "Rol del 1,25(OH)₂D₃ sobre la actividad del intercambiador Na⁺/Ca²⁺ del enterocito". Autores: Viviana Centeno, Arturo Alisio y Nori Tolosa de Talamoni.

"PRIMERA MENCIÓN" en el área de investigación básica al trabajo "Lesiones retinales monoculares alteran la expresión de calbindina D_{28k} y GABA en el tectum óptico contralateral", G. Díaz de Barboza, C. Beltramino, De Olmos S., De Olmos J. y Tolosa de Talamoni, N., **III Jornadas de Investigación Científica de la Fac. de Ciencias Médicas**, U.N.C., diciembre del **2002**.

PREMIO "Dr. GUNTER FROMM" al mejor trabajo en investigación clínica en Osteología por la presentación del trabajo "Asociación entre el polimorfismo genético del receptor de vitamina D, la densidad mineral ósea y el fenotipo en pacientes con síndrome de Turner", Pérez a., Silvano L., Binci M., Sobrero G., Pretel E., Boyanovsky A., Centeno V., Elías V., Ulla M., Miras M. y Tolosa de Talamoni, N., otorgado por la **Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral** en las XX reunión de AAOMM, Mendoza, septiembre de **2003**.

2do. PREMIO al Mejor trabajo en Investigación Básica en el área de Osteología y Metabolismo Mineral. Título del trabajo: "Menadiona altera sistemas moleculares redox de mitocondrias de enterocito", Marchionatti A., Pérez A., Díaz de Barboza G. y Tolosa de Talamoni, N. **XXII Reunión de AAOMM**, Buenos Aires, noviembre de **2005**.

PREMIO "Dr. GUNTER FROMM" al mejor trabajo en Investigación Clínica en Osteología por la presentación del trabajo "Densidad mineral ósea y variables bioquímicas del sistema IGF en niños pequeños para la edad gestacional", Silvano L., Pérez A., Miras M., Muñoz L., Pretel E., Picotto G., Martin S., Elías V., Sobrero G., De Grandis S., Armelini P. y Tolosa de Talamoni, N., otorgado por la **Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral** en las XX reunión de AAOMM, Buenos Aires, noviembre de **2005**.

PREMIO "Dr. GUNTER FROMM" al mejor trabajo en Investigación Clínica en Osteología por la presentación del trabajo "Polimorfismos de genes asociados a la densidad mineral ósea en niños pequeños para la edad gestacional", Pérez A., Picotto G., Silvano L., Muñoz L., Díaz de Barboza G., Pretel E., Martin S., Sobrero G., Castro L., Armelini P.,

Miras M. y Tolosa de Talamoni, N., otorgado por la **Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral** en las XX reunión de AAOMM, Buenos Aires, octubre de **2006**.

MENCION ESPECIAL al trabajo “Endocrine and metabolic consequences in children born small for gestational age”, Silvano L., Pérez A., Picotto G., Muñoz L., Díaz de Barboza G., Pretel E., Martín S., Sobrero G., Castro L., Armelini P., Tolosa de Talamoni, N. y Miras M. en la XVIII Reunión de la **Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica (SLEP)**, Viña del Mar, Chile, octubre de **2006**, siendo calificado como uno de los mejores 10 trabajos presentados en dicha reunión.

MENCION ESPECIAL al trabajo “Vitamina K estimula mecanismos apoptóticos que disminuyen la absorción intestinal de calcio”, Marchionatti A., Pérez A., Díaz de Barboza G, Pereira B. y Tolosa de Talamoni N., **Reunión Anual de SEMCO**, Córdoba, diciembre de **2006**.

MENCION ESPECIAL al mejor trabajo en investigación básica “El deoxicolato de sodio desencadena mecanismos moleculares que inhiben la absorción intestinal de calcio”, Rivoira M., Marchionatti A., Centeno V., Díaz de Barboza G, Peralta López M. y Tolosa de Talamoni N., **Reunión Anual de SEMCO**, Córdoba, diciembre de **2007**.

MENCION ESPECIAL (2do. Premio) al trabajo “Rearreglos cromosómicos Robertsonianos inducen infertilidad mediante apoptosis de espermatozoides. Estudios en un modelo experimental animal”, V. Rodríguez, G. Díaz de Barboza, R. Ponce, V. Merico, S. Garagna y N. Tolosa de Talamoni, **XI Jornadas Científicas Anuales de SEMCO**, diciembre de 2009.

PREMIO BICENTENARIO “RENEE FAVALORO 2010” de la **Municipalidad de Córdoba**: “Detección de fenotipos y genotipos que contribuyen al estudio, tratamiento y pronóstico de niños pequeños para la edad gestacional en la Ciudad de Córdoba”, Nori Tolosa de Talamoni, Mirta Miras Miartus y colaboradores, agosto de **2010**.

MENCION ESPECIAL en las XI Jornadas de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Médicas de la U.N.C., septiembre de 2010. Trabajo: “Absorción intestinal de calcio en un modelo de Diabetes mellitus Tipo I”, Peralta López M., Rodríguez V., Rivoira M. y Tolosa de Talamoni N.

“Premio mejor trabajo científico SEMCO 2010” al trabajo “Melatonina protege a la mucosa intestinal de los efectos oxidantes de menadiona”, Carpentieri A., Marchionatti A., Areco V, Pérez A, Centeno V y Tolosa de Talamoni, N. El premio consiste en una Beca para asistir al Congreso ENDO 2011, Boston, USA.

2do. PREMIO al Mejor trabajo en Investigación Básica en el área de Osteología y Metabolismo Mineral. Título del trabajo: “Alteraciones en la viabilidad celular, ciclo celular y expresión del gen de TRPV6 producidas por calcitriol y BSO en células de cáncer de mama MCF7”, Bohl L., Liaudat A., Picotto G., Marchionatti A. y Tolosa de Talamoni, N. XXVIII Reunión de AAOMM, Buenos Aires, agosto de **2011**.

2do. PREMIO al Mejor trabajo en Investigación Básica en el área de Osteología y Metabolismo Mineral. Título del trabajo: “ Butionina-S,R-sulfoximina aumenta el efecto inhibitorio del 1,25(OH)₂D₃ sobre el crecimiento de células de cáncer de mama con diferentes fenotipos”, Marchionatti A., Bohl L., Liaudat A., Picotto G. y Tolosa de Talamoni,N. **XXIX Reunión de AAOMM**, Buenos Aires, agosto de **2012**.

2do. PREMIO al Mejor trabajo en Investigación Básica en el área de Osteología y Metabolismo Mineral. Título del trabajo: “Efectos opuestos del ácido ursodeoxicólico y del deoxicolato de sodio sobre la absorción intestinal de calcio” Rivoira M, Rodriguez V, Marchionatti A, Perez A, Guizzardi S y Tolosa de Talamoni N. **XXX Reunión de AAOMM**, Buenos Aires, agosto de **2013**.

Premio SEMCO 2013. Area Básica. Rivoira M.,Rodríguez V., Peralta López M. y Tolosa de Talamoni N. “Efecto de la insulina sobre la absorción intestinal de calcio y el sistema antioxidante duodenal en la Diabetes mellitus experimental”, Córdoba, diciembre de **2013**.

2do. Premio al Mejor trabajo en Investigación Básica en el X Congreso de la Federación Argentina de Sociedades de Endocrinología (**FASEN**). “Diabetes mellitus tipo I experimental: parámetros del metabolismo fosfocálcico”, Rodríguez V., Rivoira M., Picotto G., Battaglini R y Tolosa de Talamoni N., Córdoba, octubre de **2014**.

PREMIOS INTERNACIONALES

PRÊMIO DE MELHOR TEMA LIVRE NA ÁREA BÁSICA. Título y autores: “El calcitriol induce apoptosis en células de cáncer de mama y su efecto es potenciado por DL-butionina-S,R-sulfoximina”,G. Picotto, L. Bohl, C. Liaudat, V. Rodríguez, C. Narvárez, J. Welsh y N. Tolosa de Talamoni, **8vo. Congreso de SIBOMM, Cumbre Iberoamericana de Osteoporosis e 3º Congresso Brasileiro de Densitometria, Osteoporose e Osteometabolismo**, Foz do Iguazu, **Brasil**, octubre de **2009**.

PRIMER PREMIO al mejor trabajo científico presentado en la **XXII Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica**. “Association of Cdx-2 polymorphism of vitamin D receptor gene with higher turnover in TS patients”. Cartagena de Indias, **Colombia**, septiembre de **2011**.