

Un trabajo uruguayo entre los mejores de América

En el ejemplar del Journal of The American College of Cardiology del 14 de agosto de 2007, volumen 50, páginas 643-6, se publicó un artículo acerca de la cardiología en Sudamérica, de autoría del Dr. Gilson S. Feitosa, vicepresidente de la Sociedad Interamericana de Cardiología. En ese artículo se reproducen los resúmenes de los trabajos más destacables publicados en las revistas científicas locales en el año 2006. Figura entre los seis seleccionados el artículo “Variantes de los genes CYP2C9 y apolipoproteína E en la respuesta individual a la warfarina”, cuyos autores son Víctor Raggio, Patricia Esperón, Mariana Lorenzo, Irene Taub, Alejandro Cuesta, Adriana Rodríguez, Virginia Ortiz, Fernando Kuster, Ricardo Lluberás y Mario Stoll, y que fue llevado a cabo en el Área de Genética Molecular de la Comisión Honoraria para la Salud Cardiovascular, Servicio de Cardiología del Hospital de Clínicas, Departamento de Genética de la Facultad de Medicina y Cátedra de Biología Molecular de la Facultad de Química, todos ellos de Montevideo, Uruguay. Este trabajo se publicó en la Revista Uruguaya de Cardiología, año 2006, volumen 21, número 2, páginas 104-6 y corresponde al tema libre premiado como el mejor de los presentados en el Congreso Uruguayo de Cardiología del año 2005.

A los autores del trabajo nuestras felicitaciones por la distinción que representa este reconocimiento.

Consejo Editorial