Estimado Editor:

Se pone a consideración el artículo original " Bioavailability of phenolic compounds and redox state of murine liver and kidney as sex-dependent responses to phytoextracts" de Albrecht y col., a fin de ser publicado en su prestigiosa Revista.

Motiva el envío que el trabajo aborda de manera original el rol de extractos vegetales como fuentes eficientes de polifenoles, lo que tiene valor sanitario para seres humanos, dado su amplio uso empírico.

Los autores han participado en el diseño, realización o análisis e interpretación del trabajo, así como en la redacción del mismo o en la revisión de su contenido intelectual.

Se aprueba la forma final del trabajo que se adjunta a esta declaración, y su envío para publicación en la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Las fuentes de financiamiento han sido agradecidas, no habiendo conflictos de intereses.

Este artículo no ha sido publicado en ninguna otra Revista ni enviado para publicación simultáneamente, cediendo a la Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Córdoba la propiedad intelectual del trabajo, así como el derecho a permitir la reproducción de datos o ilustraciones en otras publicaciones.

Se entiende que cada uno de los autores se responsabiliza del contenido del texto.

Saludos cordiales

Prof. Dr. Elio A. Soria

UNC – CONICET

Córdoba, 13/10/2016.