



Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana

ISSN: 0325-2957

ISSN: 1851-6114

actabioq@fbpba.org.ar

Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires
Argentina

Comité Editorial Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana
Reconocimientos institucionales
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, vol. 52, núm. 1, 2018, pp. 1-2
Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires
Buenos Aires, Argentina

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=53568572001>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso
abierto

Reconocimientos institucionales

La Asociación de la Prensa Técnica y Especializada Argentina (APTA) representa un tipo especial de periodismo, que se caracteriza por su rigor técnico-científico, por su precisión y profundidad en el tratamiento de los temas, y por abordar problemáticas desde la perspectiva de expertos con información y formación. Se trata de una entidad que articula un rico espectro de publicaciones que son referentes en sus respectivas áreas y que influyen en la economía y en los negocios, en la ciencia y en el arte, en la producción y en la industria. Con más de 70 años de trayectoria, APTA vigoriza el trabajo de cada publicación miembro, optimizando las condiciones para su mejor desempeño y asumiendo su representación en todos los foros sectoriales y políticos.

El Concurso Anual de la Asociación de la Prensa Técnica y Especializada Argentina tiene por objeto otorgar el Premio APTA-Rizzuto como estímulo a la producción editorial y a los profesionales que intervienen en la actividad. Este premio fue instituido en 1958 en homenaje a Antonio F. Rizzuto, fundador de la Institución, periodista, escritor de artículos, ensayos y conferencista sobre temas relacionados al desarrollo científico y sus implicancias para la humanidad, fallecido en 1965.

Los prestigiosos Premios APTA-Rizzuto se caracterizan por el rigor técnico-científico en su tratamiento por parte de un jurado independiente integrado por editores, periodistas, estudiosos de Ciencias de la Comunicación y de la Industria Gráfica y, para el área de contenidos, por profesionales específicos para cada temática en particular, representantes del CONICET, del INTA y del INTI, entre otros. Este premio es un reconocimiento a los medios gráficos que se han destacado en sus respectivas áreas por sus contenidos editoriales, diseños, diagramación e impresión. Dentro del contenido editorial, se toman en cuenta en las notas técnicas y científicas los fundamentos y fuentes informativas, su aplicabilidad, innovación y su estilo de redacción, considerándose en las notas de bien público los beneficios a la comunidad que de ellas se desprenden.

El 24 de octubre de 2017, durante el evento anual organizado por la Asociación de la Prensa Técnica y Especializada Argentina que tuvo lugar en la Universidad de Palermo de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, recibió las siguientes distinciones:

• PRODUCTO EDITORIAL

- 1^{er} Premio APTA-Rizzuto 2016-2017
REVISTAS PERTENECIENTES A INSTITUCIONES
ACTA BIOQUÍMICA CLÍNICA LATINOAMERICANA

• CONTENIDO EDITORIAL

NOTAS CIENTÍFICAS

- 1^{er} Premio APTA-Rizzuto 2016-2017
CATEGORÍA NOTAS CIENTÍFICAS
Microproteínas urinarias marcadoras de daño renal en pacientes con glomerulopatías.
Autores: María Laura Facio, Marcelo De Rosa, Pablo Bresciani, Margarita Angerosa, Marco Pizzolato.
- 1^{er} Accésit APTA-Rizzuto 2016-2017
CATEGORÍA NOTAS CIENTÍFICAS
La agregación de TDP-43 como posible blanco terapéutico contra la Esclerosis Lateral Amiotrófica.
Autores: Lucía Cragnaz, Valentina Romano, Francisco Ernesto Baralle.
- 2^{do} Accésit APTA-Rizzuto 2016-2017
CATEGORÍA NOTAS CIENTÍFICAS
Marcadores óseos en niños y adolescentes.
Autores: Cristina Tau.
- 1^{er} Premio APTA-Rizzuto 2016-2017
NOTA TÉCNICA CONICET
Programa de Acreditación de Laboratorios: 22 años contribuyendo a la calidad de los laboratorios de la Argentina.
Autores: Carlos Alberto Peruzzetto, Juan Pablo Grammatico, Claudio Gustavo Valdata.

En la oportunidad también fue premiado el periódico Faba Informa con el 1^{er} Premio APTA-Rizzuto 2016-2017, como mejor producto editorial en su categoría de tabloide institucional.

Las distinciones otorgadas a Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana fueron recibidas por su Director, Dr. Juan Miguel Castagnino, y la distinción a la que se hizo acreedor Faba Informa fue recibida por su Secretaria de Redacción, Dra. Ana María Pertierra.

Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana se enorgullece por los reconocimientos recibidos, y más que nunca, se compromete a seguir, a través de sus páginas, promoviendo la práctica

de una Medicina y Bioquímica científicas por la aplicación amplia y sin limitaciones de los análisis clínicos en el diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades así como estimulando y apoyando la investigación en todas las ramas de esta ciencia fundamental de nuestro tiempo que es la Bioquímica Clínica.

COMITÉ EDITORIAL
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana