

# COMUNICADO DE PRENSA



PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA

**CONTACTO: Steve Quinlan**  
**Vice Presidente y Director de Finanzas de Neogen**  
**+1 517/372-9200**

620 Leshler Place  
Lansing, Michigan 48912  
+1 517/372-9200  
e-mail: [neogen-info@neogen.com](mailto:neogen-info@neogen.com)  
[www.neogen.com](http://www.neogen.com)

## *Fischer renuncia como director de Neogen*

LANSING, Michigan, Diciembre 14 de 2016 — Neogen Corporation (NASDAQ: NEOG) anunció hoy que A. Charles Fischer ha resignado como miembro de la Junta Directiva de la compañía, efectivo inmediatamente. Fischer, 74, renunció por razones de salud.

Fischer ha sido miembro de la Junta Directiva desde el 2006; su mandato expira en la reunión anual de la compañía en el 2018. La compañía informa que la Junta Directiva espera nombrar un director interino para completar el mandato de Fischer.

“Charlie Fischer ha traído gran visión a la Junta y ha sido un buen asesor para mí a través de sus años con Neogen,” dijo James Herbert, presidente y director general de Neogen. “Charlie trajo una riqueza de experiencia a nuestra Junta tras concluir una carrera de 37 años en Dow Chemical, de la cual se retiró como presidente y director general de Dow AgroSciences en el 2004. Su experiencia en los mercados agrícolas e internacionales fue invaluable para la empresa, y le damos gracias por su servicio.”

Neogen Corporation desarrolla y comercializa productos dedicados a la seguridad alimentaria y sanidad animal. La División de Seguridad Alimentaria de la compañía comercializa medios de cultivo deshidratados, kits de prueba para la detección de bacterias transmitidas por alimentos, toxinas naturales, alérgenos alimentarios, residuos de medicamentos, enfermedades en plantas, y soluciones para limpieza y saneamiento. La División de Sanidad Animal de Neogen es líder en el desarrollo de genómica junto con la fabricación y distribución de una variedad de productos para la salud animal, incluyendo medios de diagnóstico, productos farmacéuticos, instrumentos veterinarios, tratamiento para heridas, y desinfectantes.

\* Esta información es presentada en español solamente para propósitos de traducción.