



## Sarepta Therapeutics anuncia los destinatarios de la 6ª edición anual de Route 79, el programa de becas de Duchenne, para el año académico 2023-2024

9/7/23

**– Entre los destinatarios se incluyen 20 personas con distrofia muscular de Duchenne y cinco hermanos de personas con distrofia muscular de Duchenne**

CAMBRIDGE, Mass.--(BUSINESS WIRE)--Sep. 7, 2023-- Sarepta Therapeutics, Inc. (NASDAQ:SRPT), líder en medicina genética de precisión para enfermedades raras, anunció hoy a los 25 destinatarios de Route 79, el programa de becas de Duchenne para el año académico 2023-2024. De los 25 destinatarios, se concederán becas académicas a 20 personas con distrofia muscular de Duchenne y a cinco hermanos de personas con Duchenne. Cada beneficiario recibirá una beca de hasta \$5,000.

En nombre de Sarepta y del comité de selección, nos enorgullece anunciar a los destinatarios de Route 79, el programa de becas de Duchenne, para el año académico 2023-2024. Nos sigue impresionando cada candidato y este año seleccionamos a un total de 25 estudiantes excepcionalmente brillantes con pasión por el crecimiento y una sólida visión de su futuro”, afirmó Diane Berry, vicepresidenta ejecutiva de Sarepta y directora de Política y Defensa Global. “Los ensayos de cada uno de los estudiantes demostraron entusiasmo por sus objetivos académicos y vitales, una gran curiosidad y un admirable deseo de aprender, y el poder de su propia perseverancia. Nos enorgullece apoyar a este ambicioso grupo de estudiantes y les deseamos mucho éxito en sus estudios para el próximo año escolar”.

El programa Ruta 79 se creó en 2018 para reconocer a personas excepcionales que viven con Duchenne mientras cursan estudios postsecundarios. En 2022, Sarepta amplió el programa para incluir a los hermanos de personas con Duchenne en reconocimiento del impacto que un diagnóstico de Duchenne puede tener en toda la familia. Los destinatarios de la beca son elegidos por un comité de selección independiente compuesto por miembros de la comunidad de Duchenne, quienes tienen en cuenta la participación de cada solicitante en la comunidad y su ensayo personal. Además de la revisión de la solicitud por parte del comité independiente, las presentaciones son anonimizadas para el panel de votación sin indicar si el candidato ha recibido, o planea recibir, una terapia de Sarepta.

### **Destinatarios de la beca Ruta 79 2023-2024**

- *John "Jack" Becker, Embry-Riddle Aeronautical University, Daytona Beach*
- *Christopher Cameron, Ball State University*
- *Jacob Colby, The Evergreen State College*
- *Kyle Cox, Texas A&M University*
- *Agranil Das, Stony Brook University*
- *Blake Deakin, Arizona State University*
- *Corbin Fanning, Texas A&M University*
- *Aiden Fecteau, Eastern Connecticut State University*
- *Yuvaraj Gambhir, University of Pennsylvania*
- *Declan Hickey, Curry College*
- *Yujia Ji, The Ohio State University*
- *Elliott Johnson, Lebanon Valley College*
- *Ryan Lugo, State University of New York at New Paltz*
- *Brian Madura, New Jersey Institute of Technology*
- *Josh Pflueger, Texas Christian University*
- *Jasdeep Singh, Cleveland Institute of Art*
- *Vedant Singhanian, San Jose State University*
- *Connor Underwood, Pikes Peak State College*
- *Braden Van Eperen, Union College*
- *Jack Wolf, University of Akron*

### **Destinatarios de la beca para hermanos Ruta 79 2023-2024 Recipients**

- *Hailey Baquiran, Dominican University of California*
- *Ellyn Beebe, University of Tennessee at Martin*
- *Isabel Dreher, University of New Hampshire*
- *Lance Hains, West Chester University*
- *Grace Lee, University of Colorado Boulder*

### **Acerca de Route 79, el programa de becas de Duchenne**

El programa Route 79 está diseñado para ayudar a los estudiantes que viven con Duchenne y a los hermanos de personas que viven con Duchenne

a alcanzar sus objetivos educativos posteriores a la secundaria. Los destinatarios de las becas son elegidos por un comité independiente de miembros de la comunidad de Duchenne en función de la participación comunitaria de un solicitante, su ensayo personal y su carta de recomendación. La causa subyacente de Duchenne es una diferencia en la codificación genética de la distrofina. La distrofina es una proteína esencial que desempeña un papel fundamental en la estructura, la función y la conservación musculares. La importancia numérica del nombre de la beca, Route 79, se relaciona con los 79 exones del gen de la distrofina. Para obtener más información, visite [sarepta.com/route79](http://sarepta.com/route79).

### **Acerca de Sarepta Therapeutics**

Sarepta tiene una misión urgente: diseñar medicina genética de precisión para enfermedades raras que devastan vidas y acortan el futuro. Contamos con modelos de liderazgo en la distrofia muscular de Duchenne (DMD) y las distrofias musculares de cinturas (LGMD), y actualmente tenemos más de 40 programas en diversas etapas de desarrollo. Nuestra amplia línea de programas está impulsada por nuestro motor de medicina genética de precisión multiplataforma en terapia genética, ácido ribonucleico y edición de genes. Para obtener más información, visite [www.sarepta.com](http://www.sarepta.com) o siganos en Twitter, LinkedIn, Instagram y Facebook. [www.sarepta.com](http://www.sarepta.com) or follow us on [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#) and [Facebook](#).

### **Publicación de información en Internet**

Normalmente publicamos información que puede ser importante para los inversores en la sección "Para inversores" de nuestro sitio web en [www.sarepta.com](http://www.sarepta.com). Alentamos a los inversores y posibles inversores a consultar nuestro sitio web periódicamente para obtener información importante sobre nosotros.

View source version on [businesswire.com](http://businesswire.com): <https://www.businesswire.com/news/home/20230907578056/en/>

### **Contacts**

#### **Investor:**

Ian Estepan, 617-274-4052

[iestepan@sarepta.com](mailto:iestepan@sarepta.com)

#### **Media:**

Tracy Sorrentino, 617-301-8566

[tsorrentino@sarepta.com](mailto:tsorrentino@sarepta.com)

Sierra Smith, 617-710-1385

[sismith@sarepta.com](mailto:sismith@sarepta.com)

**Source: Sarepta Therapeutics, Inc.**