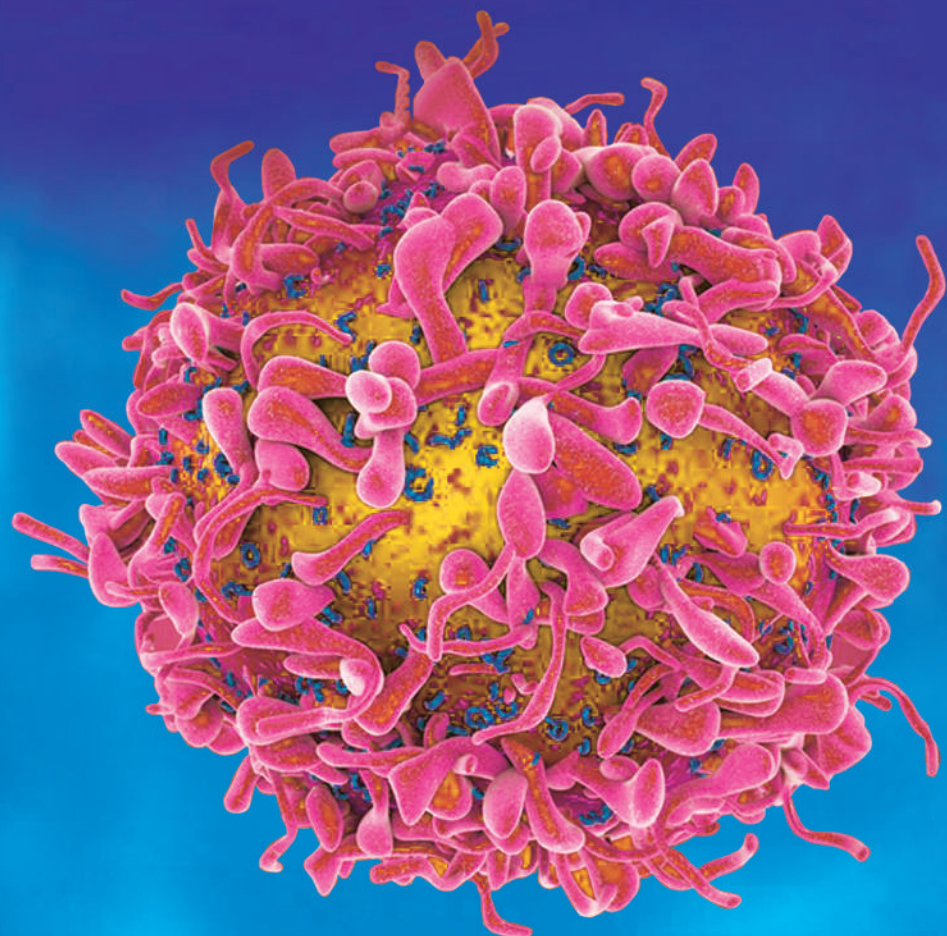




GRUPOBIOS
CIENCIA Y CREACIÓN DE VALOR

sbcch
Sociedad de Biología Celular de Chile



CONCURSO CIENTÍFICO JOVEN DESTACADO 2019

FUENTE: WWW.BIOTEK.COM - VIRUS HTLV - 1

\$ 2.000.000
DE LIBRE DISPOSICIÓN

Otorgado por GrupoBios y la Sociedad de Biología Celular de Chile con el firme propósito de estimular a los científicos jóvenes de nuestro país.

REQUISITOS PARA POSTULAR

- Estar en las etapas iniciales de su carrera académica en el área de las Ciencias Biológicas: Biología Celular, Biología Molecular, Fisiología, Biotecnología, Microbiología, Bioinformática, Bioquímica e Inmunología.
- Edad para Postular: hasta los 40 años cumplidos al 16 de Octubre de 2019.
- Residir en Chile y realizar sus principales investigaciones en Chile.
- Tener una línea de investigación independiente.
- Haber obtenido previamente financiamiento para al menos un proyecto como investigador principal.
- Haber titulado estudiantes con tesis de pregrado y/o doctorado.

Plazo Límite para el Envío de Postulaciones:
16 de Octubre de 2019.

Consultas: Eliseo Campos, Sociedad de Biología Celular de Chile
ecampos@cienciavida.org

Envío de Antecedentes: cetna.skorin@grupobios.cl y ecampos@cienciavida.org

- Los antecedentes serán evaluados por una comisión constituida por representantes de **GrupoBios** y de la **Sociedad de Biología Celular de Chile**, quienes elegirán al o la ganadora.
- El premio será entregado en la **XXXIII Reunión Anual de la Sociedad de Biología Celular de Chile del año 2019**, luego de la Presentación Plenaria del Científico Ganador del año 2018.
- La o el Científico Joven que se haga merecedor de este Premio deberá presentar su trabajo en la XXXIV Reunión Anual de la Sociedad de Biología Celular de Chile a realizarse el año 2020.

Adjuntar: currículum vitae incluyendo el listado de sus publicaciones, una carta de postulación, Dos cartas de referencia destacando sus méritos. Las cartas deben ser enviadas por los patrocinadores directamente a ecampos@cienciavida.org y cetna.skorin@grupobios.cl.