

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

4/23/21

Contacto: La oficina del alcalde

410-548-3100

La ciudad de Salisbury lanza un concurso de arte de vacunas

La Ciudad de Salisbury se complace en anunciar un Concurso de Arte de Vacunas COVID-19. La Ciudad está buscando obras de arte creadas por residentes que promuevan la vacuna COVID-19 y los beneficios de vacunarse. El objetivo es utilizar las presentaciones de arte para promover la confianza en las vacunas en las poblaciones vulnerables de nuestra comunidad que pueden dudar en recibir la vacuna o no tener información sobre el acceso.

Para participar, las presentaciones de arte deben enfocarse en la vacuna COVID-19 e incluir datos sobre la vacuna, los beneficios de estar vacunado, razones personales para tomar la vacuna u otro contenido relacionado. Estamos especialmente interesados en recopilar presentaciones que contengan otros idiomas además del inglés y reflejen la diversidad cultural dentro de la ciudad de Salisbury.

Se elegirán 3 ganadores que recibirán: una beca de \$ 300 para el ganador del primer lugar, \$ 200 para el segundo lugar y \$ 200 para el tercer lugar. Las presentaciones ganadoras se utilizarán en las cuentas de redes sociales de la Ciudad y se distribuirán copias físicas dentro de la comunidad. Las presentaciones deben enviarse antes del 28 de mayo. El arte se puede enviar utilizando el código QR a continuación, que enlaza con una página de envío de formularios de Google. También se pueden enviar copias digitales o fotografías del trabajo, el nombre del artista y la información de contacto a [jcooper8@gulls.salisbury.edu](mailto:jcooper8@gulls.salisbury.edu).

Puede encontrar información sobre la vacuna COVID-19, hechos, beneficios y más en [cdc.gov/vaccines/covid-19](https://cdc.gov/vaccines/covid-19) y [covidlink.maryland.gov/content/vaccine/resources/](https://covidlink.maryland.gov/content/vaccine/resources/)

Si tiene más preguntas, comuníquese con Johannah Cooper, [jcooper8@gulls.salisbury.edu](mailto:jcooper8@gulls.salisbury.edu)



# #