

¡A la caza de virus!

Detectives del micromundo

DESCRIPCIÓN

Sumérgete en una experiencia educativa llena de juegos, pistas y descubrimientos. En este taller interactivo sobre microbiología, te convertirás en un auténtico detective viral: conocerás la estructura de los virus, cómo se propagan, cómo se detectan y cómo responde nuestro sistema inmune.

A través de estaciones con dinámicas participativas, juegos de rol y puzles, irás reuniendo pistas para identificar uno de los virus protagonistas (gripe, VIH-1 o SARS-CoV-2). Una actividad adaptada a estudiantes de Primaria y Secundaria que fomenta el trabajo en equipo y el pensamiento científico... ¡divirtiéndose!

CONTACTO

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)
Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC)
difusion@fpct.ulpgc.es



PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

- Educación Primaria (6 - 12 años)
- Educación Secundaria (12 - 16 años)



DURACIÓN APROXIMADA DE LA ACTIVIDAD

60 minutos



FORMATO DE LA ACTIVIDAD

- Charla
- Taller interactivo



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Laura Arribas



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

IUIBS: Trypanosomosis, Resistencia a Antibióticos y Medicina Animal (TRAMA)