

Mapa de Ubicación



Actividades Especiales

- ÑC** Taller "Los niños que cuentan ciencia" 14:15, 15:15; 16:15; 17:15; 18:15 hs.
- TM** Taller de microscopía para niños (1er piso) 16:45 y 17:45 hs.
- MM** Microscopio mágico (1er Piso) 14:45 y 15:45 hs.
- AR** Aracne
- GE** "Gotas de estanque. La vida que no vemos" musicalizada por Buenos Muchachos
- CB** Stand Comic Bacterias

Con la colaboración de:



Día del Patrimonio 2019

*"La musica del Uruguay:
100 años de Amalia de la Vega"*

5 de octubre 14 a 19 horas



XIX
IIBCE
ABIERTO

Instituto de Investigaciones
Biológicas Clemente Estable

Avenida Italia 3318

#VivíLaCiencia

Charlas de divulgación Salón de actos

(Con sorteos para los asistentes a cada sesión de charlas)

15:00 a 15:30hs

“¿Ser o no ser padres? Estudiando las causas y mecanismos de la infertilidad”

Rosana Rodríguez

“Uso medicinal de cannabis y cannabinoides”

Cecilia Scorza

16:00 a 16:30hs

“Mundo verde de cianobacterias”

Claudia Piccini

“Células madre para la autorreparación del sistema nervioso: posibilidades, limitaciones y precauciones”

Raúl Russo

17:00 a 17:30hs

“Los microorganismos del ambiente antártico y cómo vivir a la intemperie”

Silvia Batista

“Arqueología de la conservación”

Federica Moreno

18:00 a 18:30hs

“Las aventuras de Darwin en el Río de la Plata”

Anita Aisenberg, Raúl Maneyro y Leo Lagos

Visitas guiadas 14:30, 15:30, 16:30, 17:30

recorrido Plataformas (P1)

Citómetro de Flujo

“El poder de analizar 50.000 células por segundo y a máxima resolución”

Microscopio de Fuerza Atómica

“Ojos que no ven, microscopio que toca”

recorrido Plataformas (P2)

Secuenciación Masiva

“Descifrando el ADN”

Microscopio Confocal

“Lo esencial es invisible a los ojos”

recorrido A

Epigenética e Inestabilidad Genómica

“La contaminación ambiental: un problema de la sociedad moderna”

Bases Neurales de la Conducta

“Hormonas y cerebro: ¿cómo se controla la agresión?”

recorrido B

Microbiología

“Amigos invisibles”

Biología Molecular

“Genes en acción”

recorrido C

Biología del Neurodesarrollo

“Ojo, mutante neurodegenerado”

recorrido E

Bioquímica y Genómica Microbianas

“La vida secreta de las bacterias”

recorrido D

Ecología y Biología Evolutiva

“Patas, aletas y más patas: el mundo desde el aire, el agua y la tierra”

Neurofarmacología Experimental

“Nervios alterados: desde el cordón umbilical al cerebro”

recorrido F

Neuroanatomía Comparada

“Nacimiento de neuronas en la vida adulta”

Genética

“Cultivo de células”

recorrido G

Proteínas y Ácidos Nucleicos

“Conversaciones entre células gigantes de nuestro cuerpo: la fibra nerviosa periférica”

Biodiversidad y Genética

“El ADN te responde”

Stands Interactivos
14 a 19 hs

ARTE Y CIENCIA

Actividades para toda la familia

19 hs
CIERRE MUSICAL