

ACTIVIDADES 11F, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia Del 1 al 18 de febrero de 2022

El Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) es un Centro Mixto de investigación de titularidad compartida entre el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Salamanca (USAL).

Web con información de las actividades y enlaces para la inscripción:
<https://ibfg.usal-csic.es/noticias.html>

ACTIVIDADES

1. **Nombre actividad/charla:** Charla Científica Online “*Neurocientíficas: Haciendo avanzar la ciencia del sistema nervioso*”

Descripción: Charlas divulgativas telemática por Zoom que consistirán en dos charlas breves, de unos 15 minutos cada una, y que versarán sobre avances científicos protagonizados por científicas en el campo de la neurociencia. Habrá tiempo para preguntas de los asistentes.

Fecha: 01/02/2022

Hora: 12.00 horas

Destinatarios: alumnos/as de 3º ESO a 2º Bachillerato

Ponente: Dra. Marina García y el Dr. Rubén Quintana

Plataforma a utilizar: Zoom

Inscripción: Inscripción necesaria en el siguiente enlace
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScC9rYW51zVyl0KPcJTxF_cseQ2pXQp217OBzuvfJ7CqFvnQ/viewform

Duración aproximada: 1 hora

2. **Nombre actividad/charla:** Charla Científica Online “*Mujeres en cristalografía: Las moléculas fotografiadas por científicas*”

Descripción: Charlas divulgativas telemática por Zoom que consistirán en dos charlas breves, de unos 15 minutos cada una, y que versarán sobre avances científicos protagonizados por científicas en el campo de la cristalografía. Habrá tiempo para preguntas de los asistentes.



Fecha: 10/02/2022

Hora: 12.00 horas

Destinatarios: alumnos/as de 3º ESO a 2º Bachillerato

Ponente: Vanessa S. Dutra de Carvalho y Javier García

Plataforma a utilizar: Zoom

Inscripción: Inscripción necesaria en el siguiente enlace
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScynimcnHehtqZbfIVi6Q0Ja6Ue4Nsc5oJi3OkOHct0UpNtjA/viewform>

Duración aproximada: 1 hora

3. Nombre actividad/charla: Trivial Científico Online (Kahoot) “Las científicas del ADN”

Descripción: este Kahoot, que se desarrollará telemáticamente por Zoom, tiene como objeto dar a conocer a algunas de las científicas más relevantes en el campo de la genética y la biología molecular. Aprovecharemos para explicar conceptos como el ADN, ARN, vacunas, etc. a través del juego y de manera muy amena.

Fecha: 09/02/2022

Hora: 12.00 horas

Destinatarios: dirigido a alumnos/as de 4º-6º de Primaria

Ponente: Sara González, Marina García, Rubén Quintana, Vanessa Vanessa S. Dutra de Carvalho, María Delgado, Andrés Clemente, Olga Calvo

Plataforma a utilizar: Zoom

Inscripción: Inscripción necesaria en el siguiente enlace
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe77O_eVPC--H3I3vKHi67RIsI5wLqxkL9OJWj6AFZexcAoFw/viewform

Duración aproximada: 1 hora



4. **Nombre actividad/charla:** Charla Científica Online titulada “Transcriptional regulatory logic of cilium formation”

Descripción: charla científica online en el IBFG por la Dra. Nuria Flames del Instituto de Biomedicina de Valencia (IBV, CSIC) titulada “Transcriptional regulatory logic of cilium formation”

Fecha: 04/02/2022

Hora: 12.30 horas

Destinatarios: dirigida a la comunidad universitaria y científica

Ponente: Dra. Nuria Flames

Plataforma a utilizar: Zoom

Inscripción: No es necesaria la inscripción. Próximamente se publicará en RRSS y en la web del IBFG el enlace para poder asistir a la charla.

Duración aproximada: 1 hora

5. **Nombre actividad/charla:** Charla y Presentación del libro “*ACOSO. ME TOO EN LA CIENCIA ESPAÑOLA*” de Ángela Bernardo. Actividad Presencial

Descripción: Charla y Presentación del libro de Ángela Bernardo titulado “ACOSO. ME TOO EN LA CIENCIA ESPAÑOLA” en Centro Cultural Hispano Japonés (Pl. de San Boal, 13, 37002 Salamanca).

Fecha: 11/02/2022

Hora: 19.00 horas

Destinatarios: Público en general

Ponente: Ángela Bernardo

Lugar de desarrollo: Centro Cultural Hispano Japonés (Pl. de San Boal, 13, 37002 Salamanca) de la Universidad de Salamanca

Inscripción: No es necesaria la inscripción. Entrada libre hasta completar el 75% del aforo

Duración aproximada: 1-2 hora



6. **Nombre actividad/charla:** Conoce a las científicas que influyeron en la investigación del IBFG

Descripción: Actividad Online que tiene como objetivo la divulgación en nuestras redes sociales (Twitter: @ibfg_es e Instagram: @ibfg_es) de aquellas científicas que influyeron en la investigación que se realiza en el IBFG.

Fecha: 1 al 18 de febrero del 2022

Hora: n/a

Destinatarios: público en general

Ponente: IBFG

Inscripción: n/a

Duración aproximada: n/a