

11 de febrero de 2024, Día Internacional de la Mujer y Niña en la Ciencia

El Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD, UAM) se une a la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, organizando una jornada de puertas abiertas y charlas divulgativas dirigidas a diferentes centros educativos de la Comunidad de Madrid, para apoyar la diversidad en ciencia y visibilizar el trabajo de las mujeres en la investigación en ciencias de la salud.

Los días **8 y 12 de febrero** tendrán lugar en el Aula Severo Ochoa del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, las primeras jornadas de puertas abiertas dirigidas al alumnado de primaria, en horario de mañana, con un acto de bienvenida, charlas, talleres con investigadoras, y visita guiada por los laboratorios del Instituto donde contarán su experiencia en ciencia.

Además de estas jornadas, se impartirán charlas divulgativas en centros educativos de primaria, secundaria y bachillerato.

Agenda de actividades de divulgación científica programadas por el Día Internacional de la Mujer y Niña en la Ciencia

I Jornadas de puertas abiertas ¿Qué es ser científica? Acercando la ciencia a la escuela. 8 y 12 de febrero de 2024.

¿Qué es ser científica? Acercando la ciencia a la escuela.
Charlas divulgativas dirigidas a centros educativos de primaria, secundaria y bachillerato. 9 y 15 de febrero de 2024.

I Jornadas de puertas abiertas ¿Qué es ser científica? Acercando la ciencia a la escuela.

8 y 12 de febrero de 2024-

10.00 h. – 12.30 h. CEIP Antonio Fontán. 5º de primaria.

PROGRAMA.

10.00 h. – 10.45 h.

Acto de Bienvenida.

Dra. **Carmen Ayuso García**. Jefa de Departamento de Genética del HUFJD. Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz-UAM.

Charlas breves con investigadoras.

Moderación: Dra. Vanesa Esteban-

- Lucía Palacio García. **Investigación en Alergia e inmunología.**
- Dra. Gloria Álvarez Llamas / Dra. Marta Martín Lorenzo. **Investigación en Proteínas.**
- Dra. **Marta Cortón**. **Investigación en Genética.**
- Dra. Sandra Ráyego Mateos. **Investigación en Nefrología.**
- Nerea Iglesias Cabeza / Claudia Vales-Villamarín Fernández. **Investigación en Neurología y Lípidos**
- Dra. M^a Dolores Sánchez Niño. **Investigación en Nefrología.**
- Dra. Belén Picatoste Botija. **Investigación en Cardio-nefro.**

10.45 h. – 11.00 h. Preguntas y mesa redonda.

11.00 h. – 12.30 h. Visita guiada con talleres en los laboratorios del IIS-FJD.

- **Estación de trabajo 1. Laboratorio de Genética.** 4º planta. Responsables: Cristina Rodilla y Carolina Ruiz Sánchez.
- **Estación de trabajo 2. Laboratorio de Lípidos.** 4º planta. Responsables: Nerea Iglesias Cabeza y Claudia Vales-Villamarín Fernández.
- **Estación de trabajo 3. Laboratorio de Reumatología.** 4º planta. Responsables: Dra. Arancha Mediero.
- **Estación de trabajo 4. Sala de reuniones 4º planta.** Responsables: Dra. Vanesa Esteban Vázquez y Lucía Palacio García.
- **Estación de trabajo 5. Laboratorio Nefrología.** 4º planta. Responsables: Dra. Ana Belén Sanz Bartolomé, Dra. Sandra Rayego Mateos, Dra. Marta Ruiz Ortega, Susana Carrasco Navarro y Arantxa Pintor Chocano.

- Estación de trabajo 6. Laboratorio Proteínas (inmunología). 4º planta.
Responsables: Dras. Gloria Álvarez Llamas, Marta Martín Lorenzo y Belén Picatoste Botija.

¿Qué es ser científica? Acercando la ciencia a la escuela.

Charlas divulgativas dirigidas a centros educativos de primaria.

9 de febrero de 2024.

CEIP Emilia Pardo Bazán.

Lucía Palacio García. Investigadora predoctoral en el grupo de alergia e inmunología del IIS-FJD, UAM.

09.00 h. – 10.00 h. 5º y 6 de primaria.

CEIP San Eugenio y San Isidro.

Lucía Palacio García. Investigadora predoctoral en el grupo de alergia e inmunología del IIS-FJD, UAM.

11.00 h. – 11.45 h. 5º de primaria.

Charlas divulgativas dirigidas a centros educativos de secundaria y bachillerato.

15 de febrero de 2024.

IES de Mirasierra.

Dra. Vanesa Esteban Vázquez. Investigadora senior en el grupo de alergia e inmunología del IIS-FJD, UAM.

Dra. Marta Martín Lorenzo. Investigadora Miguel Servet en el grupo de alergia e inmunología del IIS-FJD, UAM.

10:05 h. - 11:00 h. 2º ESO A y B.

11:25 h. - 12:20 h. 2º ESO C y D.

IES Marqués de Santillana.

Dra. Gloria Álvarez Llamas. Investigadora senior en el grupo de alergia e inmunología del IIS-FJD, UAM.

Lucía Palacio García. Investigadora predoctoral en el grupo de alergia e inmunología del IIS-FJD, UAM.

10:00 h. -11:00 h. 1º de Bachillerato.

16 de febrero de 2024.

Colegio Montpellier.

Dra. Gloria Álvarez Llamas. Investigadora senior en el grupo de alergia e inmunología del IIS-FJD, UAM.

08:00 h. 09:00 h. 1º de Bachillerato.