

ACTIVIDAD DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (i+12)
Hall Centro de Actividades Ambulatoria (CAA), de 9:00 – 12:00 h

¿QUÉ SE INVESTIGA EN EL i+12? PREGÚNTANOS.

* **STAND 1**

Área 1 – CÁNCER

Extracción de ADN de tomate triturado con medios caseros. ¿Qué sabes sobre Cáncer?

- Investigadores/as del área de Cáncer.

* **STAND 2**

Área 2 - ENFERMEDADES CRÓNICAS Y TRASPLANTE

La importancia de la cadena de supervivencia en la parada cardiaca.

- Investigadores/as del grupo de Investigación Paciente Crítico

Área 6 - ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y TRASTORNOS INMUNITARIOS

El Yin y el Yang de nuestro Sistema Inmunitario.

- Investigadores/as del grupo de investigación Inmunodeficiencias e Inmunología del Trasplante.

* **STAND 3**

Área 3 - ENFERMEDADES RARAS Y DE BASE GENÉTICA

#MenosEsMas.

- Responsable del grupo de investigación Enfermedades Raras, Mitocondriales y Neuromusculares i+12.

Área 4 - INVESTIGACION EN RESULTADOS EN SALUD Y TRANSFORMACION DIGITAL

Leche materna donada, cuidando de los más pequeños.

- Miembros del grupo de investigación Salud Maternos Infantil i+12.

* **STAND 4**

Área 5 – CARDIOVASCULAR

¿Cómo se relaciona Klotho, la hija del dios griego Zeus, y la enfermedad cardiovascular?

- Miembros del grupo de Investigación Traslacional en Hipertensión y Enfermedad Cardiorrenal i+12.

¿Qué sabes de salud cardiovascular y género?

- Investigadores/as del grupo de Investigación Cardiovascular Multidisciplinar Traslacional i+12.

* **STAND 5**

Área 7 - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y SIDA

El riesgo de infección en el paciente con trasplante renal

- Miembros del grupo de investigación Patologías Infecciosas.

Área 8 - NEUROCIENCIAS Y SALUD MENTAL

Comprendiendo las enfermedades neurodegenerativas en el i+12: Desde el laboratorio a la práctica clínica.

- Investigadores/as del grupo de investigación Enfermedades Neurodegenerativas.

* **STAND 6**

Área 9 - TRANSVERSAL

Avances en investigación de cuidados desde un enfoque lúdico. ¿Te atreves con el reto?

- Investigadores/as del grupo de Investigación en Cuidados – InveCuid.

Ejercicio Físico como tratamiento coadyuvante en niños y adolescentes con cáncer.

- Investigadores/as del grupo de Investigación en Actividad Física y Salud - Grupo de Investigación en Ejercicio y Cáncer Pediátrico.

* **STAND 7**

UNIDAD DE IMPRESIÓN 3 D

La Impresión 3D en aplicaciones médicas.

- D. Antonio Martín González, Dña. Emma Miñes Irún, responsable y miembros de la Unidad de Impresión 3D.

ACTIVIDAD DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (i+12)
Hall Centro de Actividades Ambulatoria (CAA)

¿QUÉ SE INVESTIGA EN EL i+12? PREGÚNTANOS.

Profesionales reconocidos del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre dialogarán con otros profesionales y con pacientes sobre una patología o avance diagnóstico/terapéutico relacionado con su área de actividad clínica e investigadora.

- 9:30 – 10:05 h. **Dr. Enrique Morales Ruiz.** Área Enfermedades Crónicas y Trasplante – Grupo de Investigación Nefrología Clínica.

Enfermedad renal crónica, la gran desconocida.

- 10:05 – 10:40 h. **Dr. Héctor José Bueno Zamora.** Área Cardiovascular – Grupo de Investigación Cardiovascular Multidisciplinar Traslacional.

Importancia de la Salud Cardiovascular en la población española. Avances en Investigación.

- 10:40 – 11:15 h. **Dra. Rosa M^a Ayala Díaz, Dr. Gonzalo Carreño, Dra. Nieves López.** Área Cáncer – Grupo de Investigación Hematología Traslacional.

Neoplasias Mieloproliferativas: Donde estamos y hacia dónde vamos.

- 11:15 – 11:50 h. **Dra. Patricia Calleja Cataño, Dr. Ignacio Lizasoain Hernández.** Área Neurociencias y Salud Mental – Grupo de Investigación Neurovascular.

¿Sabías que el ICTUS es una causa muy frecuente de muerte y discapacidad en España? Trabajamos e investigamos en Ictus para cuidar de ti.

- 11:50 – 12:25 h. **Dra. Eva M^a Ciruelos Gil, Dra. M^a Consuelo Sanz Ferrández, Dr. Rodrigo Sánchez Bayona.** Área Cáncer – Grupo de Investigación Cáncer de Mama y Ginecológico.

Cáncer de mama: Conoce nuestro trabajo en equipo y qué es la investigación clínica en esta enfermedad.