

## **IV JORNADAS INVESTIGADORES/AS JUNIOR INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (i+12)**

Tras el éxito alcanzado en las ediciones anteriores, el Instituto de Investigación i+12 celebra en 2026 la **IV Edición de las Jornadas de Investigadores/as Junior**, consolidando este encuentro como un espacio de referencia para la difusión, visibilidad y reconocimiento de la actividad científica desarrollada por el personal investigador en las etapas iniciales de su carrera.

Estas Jornadas están concebidas como un punto de encuentro que fomenta la comunicación científica, el intercambio de conocimientos y la interacción entre jóvenes investigadores/as (estudiantes de Trabajo Fin de Grado y Trabajo Fin de Máster, personal predoctoral, postdoctoral junior, residentes, investigadores/as clínicos/as), ofreciéndoles la oportunidad de presentar sus trabajos de investigación en un entorno multidisciplinar y colaborativo.

Además de contribuir a la formación y proyección de los investigadores/as emergentes, este evento favorece el conocimiento mutuo entre los distintos grupos del Instituto i+12, impulsando la creación de nuevas colaboraciones y sinergias científicas.

Con el objetivo de dar cabida al mayor número posible de participantes y promover una mayor difusión de la investigación desarrollada en el Instituto, las Jornadas contarán con dos modalidades de presentación:

- **Comunicaciones orales**, destinadas a la presentación de los trabajos mejor valorados por el Comité Científico, con un espacio posterior para preguntas y debate científico.
- **Presentaciones Flash-Talk**, modalidad que sustituye a la presentación tradicional de pósteres físicos. Este formato permitirá que un mayor número de investigadores/as pueda presentar su trabajo de forma oral ante el conjunto de asistentes mediante exposiciones breves y dinámicas. Además de incrementar la participación, esta modalidad favorece una mayor visibilidad de los proyectos de investigación, fomenta la interacción con el público y facilita el intercambio de ideas entre investigadores/as de distintas áreas de conocimiento. Para esta modalidad no será necesaria la elaboración de un póster físico, sino una breve presentación electrónica adaptada al tiempo asignado.

Las Jornadas reconocerán los trabajos más destacados mediante la concesión de premios a las mejores comunicaciones orales y a las mejores presentaciones Flash-Talk, valorando su calidad científica, originalidad, capacidad de comunicación y potencial impacto en el avance del conocimiento biomédico.

Como actividad destacada del programa, al finalizar la primera jornada se celebrará una conferencia a cargo de una investigadora invitada de reconocido prestigio, que compartirá

su experiencia y visión sobre los desafíos y oportunidades de la investigación biomédica actual.

La clausura de las IV Jornadas Investigadores/as Junior correrá a cargo de la Dirección Científica del Instituto i+12, que hará entrega de los premios a los trabajos más destacados y cerrará el encuentro con unas palabras de reconocimiento a todos los participantes.

Las IV Jornadas Investigadores/as Junior i+12 reafirman así su compromiso con la promoción del talento investigador emergente y con la creación de espacios que impulsen el desarrollo profesional y científico de los investigadores/as del Instituto.

**PROGRAMA IV JORNADAS INVESTIGADORES/AS JUNIOR i+12**

**SALÓN DE ACTOS – CENTRO DE FORMACIÓN Y SIMULACIÓN AVANZADA**

**Día 1 – Miércoles 17 de junio 2026**

8:30 - 9:00 h	Entrega de acreditaciones.
9:00 - 10:30 h	<p style="text-align: center;"><b>SESIÓN 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inauguración de las Jornadas. <b>Dr. Jesús Fernández Crespo.</b> Director Médico HU12O. <b>Dr. Ignacio Lizasoain Hernández.</b> Director Instituto i+12.</li> <li>• <b>S1.01.</b> “Defectos en la activación de linfocitos CD8+ en el cáncer de pulmón”. <b>Rita Manzano Prieto.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Oncología Torácica y Clínico-Traslacional. Área 1 – Cáncer.</li> <li>• <b>S1.02.</b> “Efectividad del tratamiento de reacciones adversas inmunomediadas ocasionadas por inhibidores de puntos de control inmunitario en pacientes que no respondieron a corticosteroides”. <b>Elena Bayón Fernández.</b> Investigadora clínica asociada – Servicio de Farmacia.</li> <li>• <b>S1.03.</b> “Caracterización de rasgos patológicos y vesículas extracelulares en neuronas motoras derivadas de iPSC de un paciente con ELA”. <b>Carmen Pérez de la Lastra.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. Área 8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>S1.04.</b> “La señalización de JNK en las células epiteliales intestinales es esencial para mantener la integridad de la barrera y prevenir el desarrollo del cáncer asociado a la colitis”. <b>Benigno Rivas Pardo.</b> Investigador predoctoral - Grupo de investigación Inmunobiología Linfocitaria. A6 - Enfermedades Inflamatorias y Trastornos Inmunitarios.</li> </ul>
10:30 - 11:00 h	Pausa café
11:00 - 12:30 h	<p style="text-align: center;"><b>SESIÓN 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>S2.01.</b> “Ejercicio físico supervisado durante el trasplante de progenitores hematopoyéticos pediátrico: efecto cardiometabólico y viabilidad clínica”. <b>Eva Garrido Rodríguez.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación en Ejercicio Físico y Cáncer Pediátrico. A3 - Enfermedades Raras y de Base Genética.</li> <li>• <b>S2.02.</b> “Hidrogeles de nanocelulosa como plataforma traslacional para la expansión de células progenitoras de retina derivadas de iPSCs”. <b>Diego López Monte.</b> Investigador predoctoral– Grupo de Investigación Traslacional con Células IPS. A9 - Transversal.</li> <li>• <b>S2.03.</b> “Organoides intestinales derivados de aloinjertos intestinales como plataforma in vitro para el estudio de las alteraciones inducidas por el tratamiento inmunosupresor en el trasplante intestinal”. <b>Carlota Cantonad Ruigomez Martín.</b> Investigadora clínico junior (RESIDENTE) – Grupo de Investigación Trasplante de Órgano Abdominal. A2 - Enfermedades Crónicas y Trasplante.</li> <li>• <b>S2.04.</b> “Plataforma de integración de datos en oncología de precisión para comités moleculares de tumores”. <b>Julia Hernández Sánchez.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación e Innovación en Transformación Digital e Ingeniería Biomedicina. A4 -Transformación Digital e Innovación Asistencial.</li> <li>• <b>S2.05.</b> “Integración de modelos PDX y PDXDO: Una plataforma preclínica avanzada para la oncología de precisión en adenocarcinoma de pulmón”.</li> </ul>

	<p><b>Laura Salinas Ruiz-Castillo e Irene Pazos Sanz.</b> Investigadora predoctoral - Grupo de Investigación Terapias Dirigidas para la Oncología de Precisión. A1 – Cáncer.</p>
12:30 - 13:30 h	<p style="text-align: center;"><b>FLASH TALK 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P1.1.</b> <i>“Induction of trained immunity in tissue-resident fibroblasts”</i> <b>Ainara Álvarez Prada.</b> Ayudante de investigación – Grupo de Investigación Inmuno-oncología e inmunoterapia. Área1 – Cáncer.</li> <li>• <b>P1.2.</b> <i>“Más allá de la neurotransmisión: mitocondria e hipocampo en esquizofrenia”.</i> <b>Aída Girón Santiago.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Psiquiatría traslacional. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P1.3.</b> <i>“Desarrollo de una plataforma basada en células presentadoras de antígeno artificiales para la generación de células T CD4+ específicas frente a CMV y EBV”.</i> <b>Lucía Jiménez Terceño.</b> Investigadora predoctoral– Grupo de Investigación Inmunobiología Linfocitaria. A6 - Enfermedades Inflamatorias y Trastornos Inmunitarios.</li> <li>• <b>P1.4.</b> <i>“Activación del inflammasoma NLRP3 y reprogramación mieloide en el fracaso renal agudo: implicaciones en el eje riñón-corazón y efecto modulador de Klotho”.</i> <b>Alberto Pérez Gómez.</b> Investigador postdoctoral junior – Grupo de Investigación Traslacional en Hipertensión y Enfermedad Cardiorenal. A5 - Cardiovascular.</li> <li>• <b>P1.5.</b> <i>“Caracterización del perfil inmunológico en una cohorte de pacientes con deficiencia constitucional de reparación de errores de apareamiento (CMMRD)”.</i> <b>Angela Pastor Senovilla.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Genética y Herencia. A9 - Transversal.</li> <li>• <b>P1.6.</b> <i>“Caracterización de la patología de TDP-43 en linfocitos inmortalizados de un paciente con síndrome de Down portador de la mutación p.G294V en TARDBP”.</i> <b>Sofía Soria Utrilla.</b> Ayudante de investigación – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P1.7.</b> <i>“Estudio transversal sobre la situación actual de la infección VIH en pediatría”.</i> <b>Aida Torrecilla de la Cruz.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Traslacional en Enfermedades Infecciosas Pediátricas. A7 - Enfermedades Infecciosas y Sida.</li> <li>• <b>P1.8.</b> <i>“Deficiencia de ATP13A2 y alteraciones en la homeostasis redox: Relevancia para la neurodegeneración en el síndrome de Kufor-Rakeb”.</i> <b>Mario Díaz García.</b> Investigador predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P1.9.</b> <i>“Evaluación de la actividad antitumoral de PM54 en modelos preclínicos de cáncer de próstata neuroendocrino”.</i> <b>Paula Díaz Candeleda.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Traslacional en Cáncer Hereditario. A1 - Cáncer.</li> </ul>
13:30 - 14:30 h	Pausa Comida
14:30 – 15:30 h	<p style="text-align: center;"><b>FLASH TALK 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P2.1.</b> <i>“Papel del factor de transcripción fra-2 en la biología del adenocarcinoma de pulmón”.</i> <b>Ana Zazo Callejas.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Comunicación Intercelular en Envejecimiento y Cáncer. Área1 – Cáncer.</li> <li>• <b>P2.2.</b> <i>“Cuando los anticuerpos criterio no bastan: utilidad de los anticuerpos anti-anexina A2 en el Síndrome antifosfolípido”.</i> <b>Lorena Tejado.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Ingeniería de Tejidos. A2- Enfermedades Crónicas y Trasplante.</li> <li>• <b>P2.3.</b> <i>“Alteraciones estructurales y cuantitativas del ADN mitocondrial”.</i> <b>María Navarro Riquelme.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Raras, Mitocondriales y Neuromusculares. A3 - Enfermedades Raras y de Base Genética.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P2.4.</b> “Estudio del efecto de la acumulación de Tau sobre la autofagia en cultivos de organoides cerebrales y muestras de cerebro humano de pacientes con demencia frontotemporal”. <b>Ariadna Sancha Velasco.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P2.5.</b> “Modelo murino de enfermedad de ojo seco inducida por el aumento de la expresión citoplásmica de IKK<math>\alpha</math> en las glándulas de Meibomio”. <b>Verónica Arantxa García García.</b> Investigadora postdoctoral junior – Grupo de Investigación Enfermedades Inflamatorias y Autoinmunes. A6 - Enfermedades Inflamatorias y Trastornos Inmunitarios.</li> <li>• <b>P2.6.</b> “Papel de la alarmina calprotectina (S100A8/A9) en el daño cardíaco asociado al fracaso renal agudo: un enfoque traslacional”. <b>Lucía González Márquez.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Traslacional en Hipertensión y Enfermedad Cardiorrenal. A5 – Cardiovascular.</li> <li>• <b>P2.7.</b> “Manifestaciones pancreáticas y enfermedad inflamatoria intestinal: ¿una asociación infravalorada?”. <b>Marta Nabal Mirat.</b> Investigadora Clínica Junior.</li> <li>• <b>P2.8.</b> “Study of the Circadian Role of Neutrophils in Post-Stroke Pneumonia”. <b>Mónica Araceli Amarilla Iriarte.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Neurovascular. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P2.9.</b> “Prevalencia de variantes patogénicas germinales (PGVs) según la edad en cáncer de próstata metastásico (mCP)”. <b>Samuel Brown Araújo.</b> Investigador predoctoral – Grupo de Investigación Genómica y Terapéutica en Cáncer de Próstata. A1 – Cáncer.</li> </ul>
15:30 – 16:30 h	<p><b>Sesión: Modulando TDP-43: del laboratorio a la clínica.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dra. Ana Martínez Gil.</b> Profesora de Investigación en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC).</li> </ul>
16:30 – 17:00 h	<p style="text-align: center;"><b>FLASH TALK 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P3.1.</b> “Influencia del estado de polarización de los macrófagos en la formación de células híbridas tumorales en distintos co-cultivos con líneas celulares de cáncer de vejiga”. <b>Carolina Amil Zamorano.</b> Estudiante TFM o TFG - Grupo de Investigación Oncología Genitourinaria y Celular y Molecular. Área1 – Cáncer.</li> <li>• <b>P3.2.</b> “Impacto bioquímico y estructural de variantes en sdha en un paciente con alteración neurológica y disfunción mitocondrial”. <b>Rocío Garrido Moraga.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Raras, Mitocondriales y Neuromusculares. A3 - Enfermedades Raras y de Base Genética.</li> <li>• <b>P3.3.</b> “Impacto de la sobreexpresión de Lamina A/C en el linaje mielóide sobre la respuesta inmunitaria antitumoral y la progresión de adenocarcinoma de colon MC38 en un modelo de ratón.” <b>Nicolás de la Madrid de Vega.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Enfermedades Inflamatorias y Autoinmunes. A6 - Enfermedades Inflamatorias y Trastornos Inmunitarios.</li> <li>• <b>P3.4.</b> “Puesta a punto del sistema VIDAS® 3 para la evaluación de la inmunidad celular específica frente a Torque Teno virus en pacientes inmunodeprimidos”. <b>Paula Pérez Junquera.</b> Técnico de Laboratorio – Grupo de Investigación Patologías Infecciosas. A7 - Enfermedades Infecciosas y Sida.</li> <li>• <b>P3.5.</b> “Validación de un modelo experimental de ictus isquémico infantil: caracterización funcional, histológica e inflamatoria con relevancia traslacional”. <b>Débora Gutiérrez Lloret.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Neurovascular. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> </ul>

**Día 2 – Jueves 18 de junio 2026**

<p>9:00 - 10: 30 h</p>	<p style="text-align: center;"><b>SESIÓN 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>S3.01.</b> “Piezo1 como regulador de la quiescencia de células madre hematopoyéticas y progresión de la leucemia mieloide aguda (LMA)”. <b>Lucía de la Mata.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Hematología Traslacional. Área 1 – Cáncer.</li> <li>• <b>S3.02.</b> “Predicción de mortalidad perinatal en la restricción del crecimiento intrauterino periviable: validación de modelos disponibles”. <b>Fabiola Alonso-Lamberti Zarauza.</b> Investigadora Clínica - Servicio Obstetricia y Ginecología - Hospital Universitario 12 de Octubre.</li> <li>• <b>S3.03.</b> “Estudio del impacto de la acumulación de distintas isoformas de Tau en la función mitocondrial y su implicación en la muerte neuronal en las tauopatías”. <b>Jorge Navarro Nadal.</b> Investigador predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>S3.04.</b> “Descifrando el rol de PTPRN en los tumores neuroendocrinos”. <b>María Almudena Hernández Llorens.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Tumores Gastrointestinales y Neuroendocrinos. Área 1 – Cáncer.</li> <li>• <b>S3.05.</b> “Impacto de la diversidad de HLA-DM en la presentación antigénica por HLA-DQ2.5: implicaciones para la enfermedad celíaca”. <b>Paula de Diego Valera.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Inmunobiología Linfocitaria. A6 - Enfermedades Inflamatorias y Trastornos Inmunitarios.</li> </ul>
<p>10:30 - 11:30 h</p>	<p style="text-align: center;"><b>FLASH TALK 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P4.1.</b> “Automatización de fenotipado celular en imágenes de inmunofluorescencia múltiple”. <b>Eloy de la Infanta Clavé.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Inmunomodulación Tumoral. Área1 – Cáncer.</li> <li>• <b>P4.2.</b> “Impacto de la deficiencia de SORL1 en la función, biogénesis y dinámica mitocondrial y su relación con la autofagia y mitofagia en la enfermedad de Alzheimer”. <b>Guiomar Rodríguez Perriñán.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P4.3.</b> “Perspectivas bioquímicas y biofísicas sobre la estructura de la mitofusina 2”. <b>Sara Ballesteros Aparicio.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Laboratorio de Membranas Mitocondriales. A3 - Enfermedades Raras y de Base Genética.</li> <li>• <b>P4.4.</b> “Evolución de las diferentes células sanguíneas en el shock cardiogénico y su relación con la mortalidad a 30 días”. <b>Lydia Zamora Pérez.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Cardiovascular Multidisciplinar Traslacional. A5 - Cardiovascular.</li> <li>• <b>P4.5.</b> “El papel de miR-28 en la Regulación de la Respuesta Persistente del Centro Germinal en Autoinmunidad”. <b>Udane Moral Pérez.</b> Investigador predoctoral – Grupo de Investigación Inmunobiología Linfocitaria. A6 - Enfermedades Inflamatorias y Trastornos Inmunitarios.</li> <li>• <b>P4.6.</b> “Perfil fenotípico y funcional de las células T foliculares cooperadoras circulantes (cTfh) en el trasplante renal (TR): dinámica pre- y post-trasplante”. <b>Paula González Prieto.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Trasplante Renal. A2 - Enfermedades Crónicas y Trasplante.</li> <li>• <b>P4.7.</b> “Expansión y caracterización funcional de linfocitos T<math>\gamma\delta</math> residentes en tejido con capacidad antitumoral in vitro e in vivo”.</li> </ul>

	<p><b>María Villora Romero.</b> Estudiante TFG o TFM – Grupo de Investigación Inmunobiología Linfocitaria. A6 - Enfermedades Inflamatorias y Trastornos Inmunitarios.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P4.8.</b> <i>“Impacto de la deficiencia de SORL1 en la homeostasis del calcio y la función mitocondrial en la enfermedad de Alzheimer”.</i></li> </ul> <p><b>Raquel Míguez Rodríguez.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P4.9.</b> <i>“Establecimiento de los modelos de pérdida de función inducible de TMPRSS4 por CRISPR-Cas9 y evaluar su impacto funcional en líneas tumorales de cáncer de páncreas”.</i></li> </ul> <p><b>Silvia Díaz García.</b> Estudiante TFG o TFM– Grupo de Investigación Oncología Cutánea. Área1 – Cáncer.</p>
11:30 - 12:00 h	Pausa café
12:00 – 13:30 h	<p style="text-align: center;"><b>SESIÓN 4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>S4.01.</b> <i>“El papel del escatol en neoplasias linfoides B”.</i> <b>Andrea Adrados Santa Elena.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Hematología Traslacional. Área1 – Cáncer.</li> <li>• <b>S4.02.</b> <i>“Notificación, diagnóstico y evolución de la tuberculosis infantil: estudio retrospectivo de cinco años en el área de Madrid (2020 -2025)”.</i> <b>Sarita Rodríguez Restrepo.</b> Investigadora clínica junior (RESIDENTE) – Grupo de Investigación Patologías Infecciosas. A7 - Enfermedades Infecciosas y Sida.</li> <li>• <b>S4.03.</b> <i>“Modelo murino de isquemia-reperfusión renal como plataforma preclínica para el estudio de nuevas dianas terapéuticas en el síndrome cardiorenal tipo 3”.</i> <b>Daniel González Moreno.</b> Investigador predoctoral – Grupo de Investigación Traslacional en Hipertensión y Enfermedad Cardiorenal. A5 - Cardiovascular.</li> <li>• <b>S4.04.</b> <i>“Desarrollo de células stab-t de doble diana para inmunoterapia del cáncer”.</i> <b>Eva García Veros.</b> Investigadora predoctoral – Grupo de Investigación Inmuno-oncología e inmunoterapia. A1 – Cáncer.</li> <li>• <b>S4.05.</b> <i>“La pérdida de p53 en células BCMA+ genera un estado inmunosupresor y mieloproliferativo”.</i> <b>Álvaro Otero Sobrino.</b> Investigador predoctoral – Grupo de Investigación Hematología Traslacional. A1 - Cáncer.</li> </ul>
13:30 - 14:00 h	<p style="text-align: center;"><b>FLASH TALK 5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>P5.1.</b> <i>“Desarrollo de una plataforma celular basada en la tecnología CRISPRi para el descubrimiento de dianas terapéuticas para la demencia frontotemporal”.</i> <b>José Jiménez Villegas.</b> Investigador postdoctoral junior – Grupo de Investigación Enfermedades Neurodegenerativas. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P5.2.</b> <i>“Efectos de la suplementación anaplerótica en células mononucleares de sangre periférica humana de pacientes con enfermedad mitocondrial”.</i> <b>Tahmineh Ebrahimi.</b> Investigador predoctoral – Grupo de Investigación Enfermedades Raras, Mitocondriales y Neuromusculares. A3 - Enfermedades Raras y de Base Genética.</li> <li>• <b>P5.3.</b> <i>“Marcadores de inflamación e integridad de la barrera intestinal en pacientes con depresión resistente al tratamiento”.</i> <b>Sina Rock.</b> Estudiante TFG o TFM– Grupo de Investigación Psiquiatría traslacional. A8 - Neurociencias y Salud Mental.</li> <li>• <b>P5.4.</b> <i>“Estudio de co-estimulación inmune de T CD8+ en tratamiento de Tarlatamab según plataforma de modelo 3D en cáncer de pulmón”.</i></li> </ul>

	<p><b>Héctor Sagredo Belbey.</b> Estudiante TFG o TFM– Grupo de Investigación Inmunomodulación Tumoral. Área1 – Cáncer.</p>
14:00 - 14:30 h	<ul style="list-style-type: none"><li>Entrega de premios. Clausura de las Jornadas. <b>Dr. Ignacio Lizasoain Hernández</b> - Director Instituto i+12. <b>Dr. José M<sup>a</sup> Aguado García.</b> Coordinador de Formación Instituto i+12.</li></ul>

## Entidades colaboradoras:

 **werfen**

 **SFS**  
SERVICE FOR SCIENCE

 **DISMED**  
DISTRIBUCIONES MÉDICAS  
Y DE LABORATORIO

 **fisher scientific**  
part of Thermo Fisher Scientific