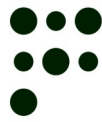


Fundación
Hospital Provincial
Castellón

MEMORIA ACTIVIDAD ANUALIDAD 2024



ÍNDICE

MÉRITO A LA SOLIDARIDAD , Día oficial de la Provincia de Castellón	4
---	---

ACTIVIDAD REALIZADA EN MATERIA DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Terapias Avanzadas. Laboratorios de investigación	7
Convocatoria ayudas acciones de formación e investigación, CAFI	10
Ensayos clínicos	12
Biobanco	15
Plataforma biomarcadores imagen	17
Ayudas competitivas concedidas	18
Convenios de colaboración	19
Investigación en colaboración con asociaciones y otras entidades	20

ACTIVIDAD REALIZADA EN MATERIA DE FORMACIÓN

II Edición Premio final de residencia	24
Jornada anual Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica	25
Noche Europea de las investigadoras e investigadores	26
Jornadas de actualización en cáncer de próstata	27
VIII Encuentro de investigadoras e investigadores en cáncer	28



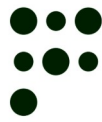
ACTIVIDAD REALIZADA EN MATERIA DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

Acción solidaria “Cojines del Corazón”	30
Donación “Asociación Azahar para la prevención del tabaquismo y sus enfermedades”	31

MÉRITO A LA SOLIDARIDAD, Día de la provincia. Diputación Provincial de Castellón.

El doctor Carlos Ferrer, director científico de la Fundación Hospital Provincial de Castellón, tuvo el honor de recoger el **reconocimiento al Mérito a la Solidaridad otorgado por la Diputación Provincial en la celebración del Día oficial de la Provincia de Castellón.**



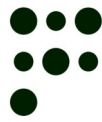


Fundación
Hospital Provincial
Castellón

Durante el acto celebrado el pasado **27 de septiembre** en el municipio de **Tirig**, la presidenta Marta Barrachina en su discurso de entrega calificó a la Fundación Hospital Provincial de Castellón como «la fuerza de la determinación, la que trabaja incansablemente cada día investigando para encontrar la cura».

«Caracterizada por su profesionalidad, el talento colectivo, la búsqueda de la excelencia, el esfuerzo en avanzar en la investigación y la asistencia para lograr un mejor futuro para sus pacientes», destacó Marta Barrachina.

La Gerencia y el personal de la Fundación agradecen el reconocimiento al Mérito a la Solidaridad y velarán para que esta institución siga trabajando con pasión en la investigación y formación sanitaria, especialmente en áreas tan cruciales como el cáncer, la oftalmología y la salud mental.



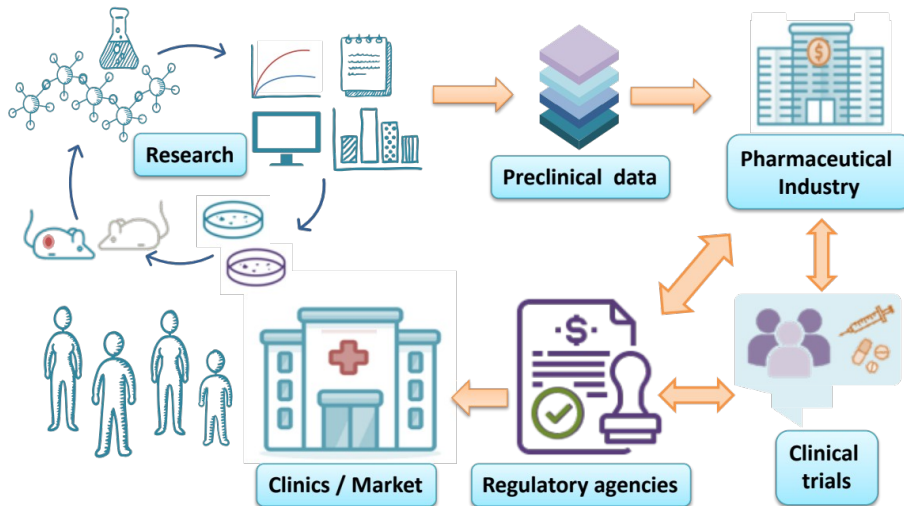
Fundación
Hospital Provincial
Castellón

ACTIVIDAD REALIZADA EN MATERIA DE INVESTIGACIÓN

Unidad de Terapias Avanzadas

La Unidad de Terapias Avanzadas nace con el fin de dar solución a necesidades clínicas no cubiertas y busca la sinergia entre la investigación clínica, la universidad y la industria. Por este motivo, se firma un **convenio de colaboración entre la Fundación y la Universitat Jaume I (UJI)** que establece la cesión del uso, por parte de la Universidad, de con 130 m² distribuidos en dos laboratorios de investigación y cuatro despachos ubicados en la Facultad de Ciencias de la Salud.

Durante la vigencia del convenio, la UJI permite el uso de las instalaciones del Servicio de Experimentación Animal y el Servicio General de Instrumentación Científica para la realización de actividades de investigación del personal de la Unidad de Terapias Avanzadas. En reciprocidad, el personal investigador de la UJI podrá utilizar los equipamientos de la Unidad de Terapias Avanzadas.



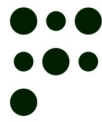
El montaje de ambos laboratorios ha finalizado. La Fundación ha realizado un procedimiento de licitación pública para la adquisición de mobiliario e instalación de los dos laboratorios de investigación, cuya adjudicación se falló a favor de la empresa Burdinola por un importe de 206.000€ (I.V.A no incluido).



Actualmente, se está trabajando para dotar a los laboratorios de equipamiento específico, priorizando **el laboratorio dedicado a biología molecular y cultivos celulares.**

Se detalla a continuación los **equipos adquiridos en 2024:**

- Portador nitrógeno líquido.
- Tanque de nitrógeno con rejillas almacenaje células.
- Incubadores CO2.
- Baño termostatzado.
- Inverted Laboratory Microscope.
- Camara Neubauer.
- Centrífuga refrigerada (rotor falcon y placas).
- Centrífuga Eppendorf refrigerada.
- Incubadora agitación.
- Bomba aspiración vacío sala cultivos.
- Nevera y congelador.
- Nevera bajo bancada.
- Nevera congelador -80°C.
- MyFrosty.
- Balanza (no precisión).
- Placa agitadora con soporte.
- Termobloques de bancada.
- Osciladores para placas, cubetas. Tanto de balanceo como orbitales.
- Juego pipetas.



Fundación
Hospital Provincial
Castellón

- Repetidora.
- Multicanal.
- Pistola.
- Vortex.
- PH-metro.
- Sonicador.
- Ultraturax.

La Diputación Provincial ha incrementado la dotación anual en 50.000€ para la compra de equipamiento de laboratorio; la **Asociación Española contra el Cáncer de Castellón** ha comprado un microscopio por valor de 10.000€ y el **Ayuntamiento de Castellón** ha manifestado la colaboración institucional reservando una cuantía económica dentro del área de Alcaldía para el año 2025.

Convocatoria ayudas acciones de formación e investigación, CAFI

Publicadas las **bases de la convocatoria de concesión de ayudas para acciones de apoyo a la formación e investigación sanitaria y biomédica en el CHPCS, CAFI 2024.**

Es la primera edición de la actual convocatoria, adaptando los conceptos apoyados a las necesidades detectadas por la Fundación y manifestadas por el personal investigador. La finalidad es dar soporte e impulsar acciones de formación e investigación biomédica en el seno del CHPCS y regular la actividad que en estos ámbitos desarrolla la Fundación durante el año 2024.

Con una dotación económica de 100.000€, establece cuatro categorías: proyectos de investigación, estancias formativas en centros de investigación nacionales o internacionales, presentación de resultados en congresos científicos y publicación de artículos científicos en revistas de reconocido prestigio.

En la **categoría proyectos de investigación**, se ha dado soporte a:

- **“Evaluación del impacto de la estandarización de procedimientos en la atención al paciente oncológico y en la gestión de sus ensayos clínicos en el CHPCS”**. Proyecto liderado por los doctores Alfredo Sánchez y Carlos Burriel, servicio de Oncología Médica, en colaboración con la doctora Virginia Morillo, servicio de Oncología Radioterápica.

El objetivo de este estudio es obtener la certificación de calidad QOPI, que acredita al centro hospitalario en su trato al paciente oncológico. En España, esta acreditación se está llevando a cabo juntamente con la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO) y permitirá recoger datos sobre calidad asistencial en la gestión de investigación y ensayos clínicos, identificar fortalezas y aspectos de mejora.

La Fundación financia la contratación de una técnica de investigación por período de un año. La selección se ha realizado mediante convocatoria pública, FHPCS 02.2024, incorporando a la bióloga Vanesa Piquer para desarrollar el trabajo de campo.

En la **categoría presentación de resultados en congresos científicos** se ha financiado la asistencia de:

-Paula Cayón, técnica de radioterapia, al XII Congreso Sociedad Española Oncología Radioterápica, SEOR, celebrado en Oviedo de 25 a 27 septiembre de 2024 para presentar la comunicación oral *“Radioterapia adaptativa Art Offline. Técnico gestor en imágenes en radioterapia.”*

-Silvia Franch, enfermera de radioterapia, al XII Congreso Sociedad Española Oncología Radioterápica, SEOR, celebrado en Oviedo de 25 a 27 septiembre de 2024 para presentar la comunicación oral *“Papel de la Unidad de la imagen en el servicio de radioterapia y su utilidad para los cuidados de enfermería”*.

-Adriana Ahís, enfermera de ensayos clínicos, al XXVIII Encuentro Internacional de Investigación en cuidados celebrado en Castellón de 13 a 15 noviembre 2024, para presentar la comunicación oral *“Papel socio demográfico y clínico de las mujeres diagnosticadas de cáncer de mama en el CHPCS”*.

En la **publicación de artículos científicos en revistas de reconocido prestigio**, se ha apoyado:

-Publicación en revista de acceso libre del artículo científico *“Ziconotide and psychosis: from a case report to a scoping review”*. Primer autor, doctor Marc Peraire, psiquiatra.

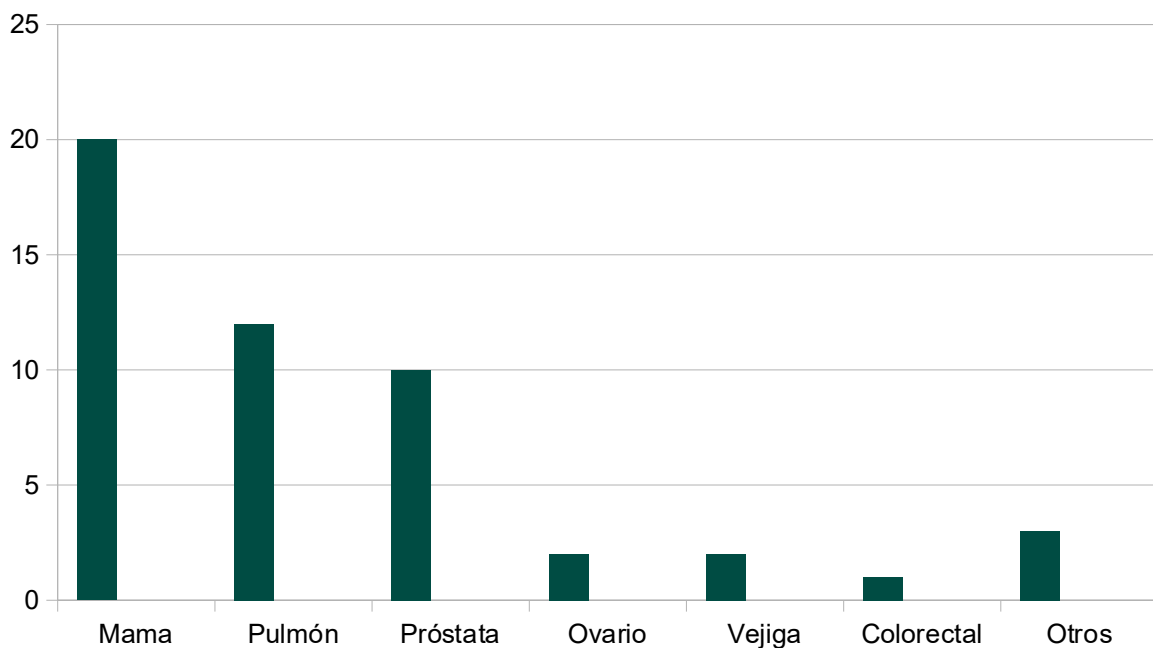
-Traducción a inglés científico del artículo *“Beyond Kasanin descriptions: a 3-month pragmatic, rater-blind, randomized, controlled trial with clozapine to differentiate resistant schizophrenia and schizoaffective disorder”*. Primer autor, doctor Marc Peraire, psiquiatra.

Ensayos clínicos

Durante la anualidad 2024, la Fundación ha gestionado el desarrollo de **57 ensayos clínicos**, de los cuales 17 ensayos clínicos se encuentran en fase de reclutamiento activo, 33 en fase de seguimiento y 7 nuevos ensayos en estado de tramitación.

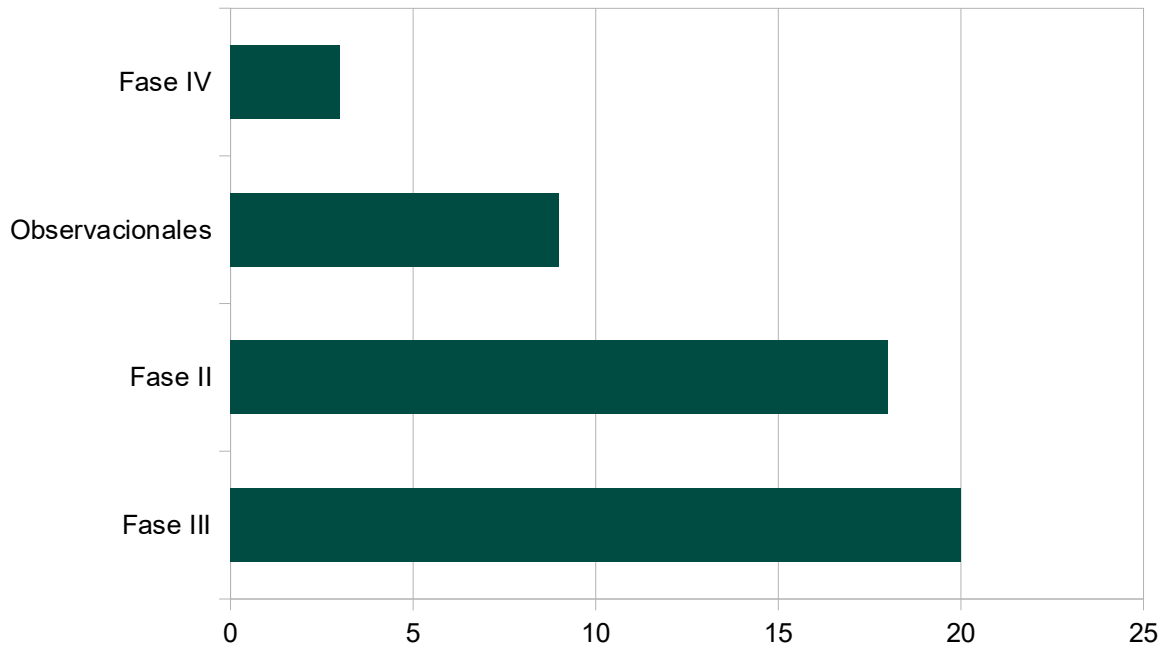
Indicadores

Patología. Destacan como muestra el gráfico los ensayos activos en las patologías de cáncer de mama, 20 ensayos activos o en fase de seguimiento, pulmón, con un total de 12 y próstata, con 10 ensayos clínicos abiertos.

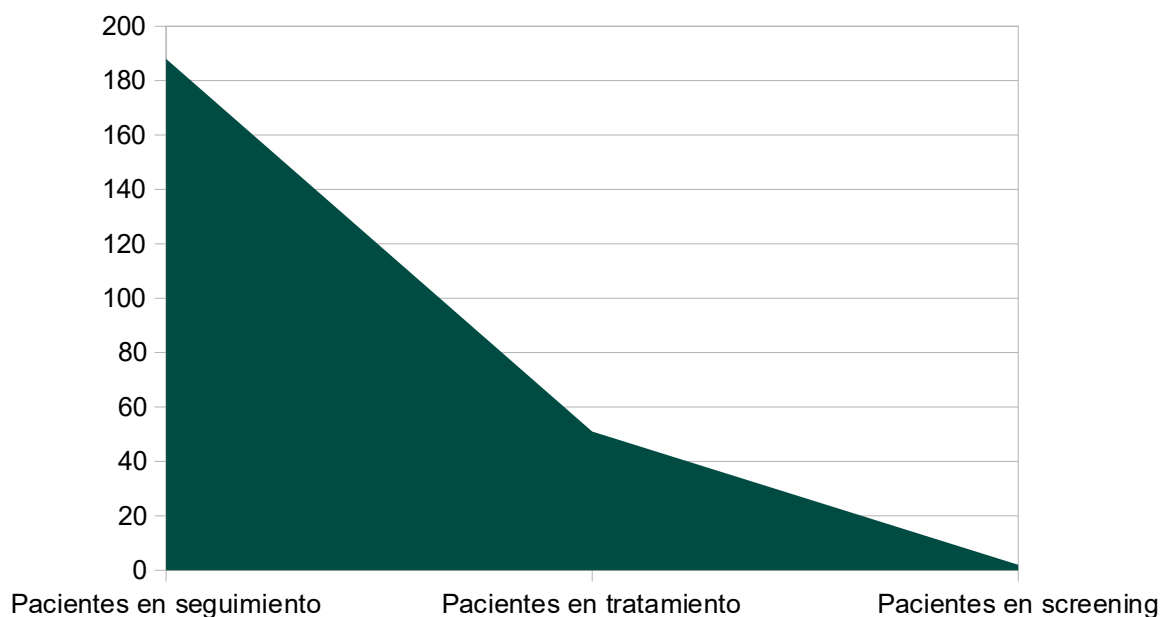


Fase de desarrollo. Predominan los ensayos activos en Fase III ,20, y Fase II, 18.

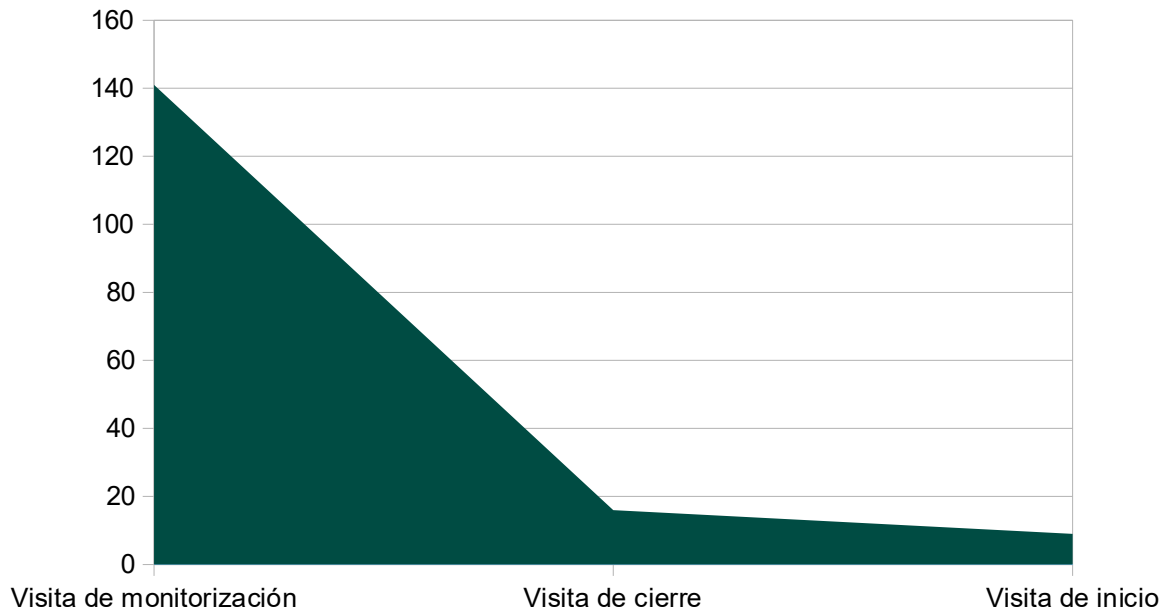
Los estudios observacionales desarrollados han sido un total de nueve y en fase IV, hay tres ensayos clínicos.



Inclusión de pacientes. **241 pacientes** han participado durante este año en los ensayos clínicos desarrollados en el Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón, de los cuales 51 pacientes se encuentran en fase de tratamiento activo, 188 en fase de seguimiento y 2 pacientes en proceso de screening.



Promotores y CROs. Durante 2024, se ha recibido un total de **166 visitas** de promotores y CROs. De estas 166 visitas, un total de 141 fueron visitas de monitorización, 16 visitas de cierre de ensayo clínico y 9 visitas de inicio.





Biobanco

La Fundación gestiona el Biobanco del Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón, autorizado por parte de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública el 21 de diciembre de 2018.

El Biobanco tiene certificado, desde 2020, su sistema de gestión de calidad basado en la norma **ISO 9001:2015** de AENOR. En 2023 consiguió la re certificación y se somete anualmente a auditorías de seguimiento.

El Biobanco cuenta con **3 tipos de colecciones**:

- Colecciones almacenadas en régimen de biobanco: TUMORES SÓLIDOS HOSPITAL PROVINCIAL, TUMORES SÓLIDOS HOSPITAL LA PLANA, TUMORES SÓLIDOS HOSPITAL VINAROS, COVID-19, BIOPSIA LÍQUIDA. Están disponibles para cualquier proyecto de investigación que cumpla la Ley de Investigación Biomédica 14/2007.

- Colecciones asociadas a proyectos de investigación, cuyo excedente quedará disponible para el biobanco: COVID-19 LA PLANA, NEUMOTOX, PROLIGHOR

- Colecciones almacenadas en régimen de custodia: BIOMAR y PSORIASIS DERMA. Estas colecciones únicamente se almacenan en el biobanco y sólo se pueden utilizar para el proyecto para el que se recogieron.

Colecciones de muestras almacenadas en el Biobanco CHPCS

A continuación se detallan las muestras almacenadas. En 2024 el Biobanco ha iniciado la recogida prospectiva de muestras de saliva para el proyecto **PSORIASIS DERMA**, servicio de dermatología. La recogida de estas muestras está asociada a una solicitud para un proyecto de investigación de la Universidad de Valencia.

Colecciones	Muestras	Fecha inicio recogida	Fecha fin recogida	Número donaciones
H. PROVINCIAL	TEJIDO	2001	-	418
H. LA PLANA	TEJIDO	2001	-	2992
H. VINAROS	TEJIDO	2001	-	1224
COVID-19	RNA, EXUDADO NASO FARÍNGEO	26/03/20	-	616
BIOPSIA LÍQUIDA	PLASMA	09/02/17	-	5459
NEUMOTOX	PLASMA, SUERO	18/08/22	-	121
COVID-19 LA PLANA	SUERO	28/06/22	-	721
BIOMAR	SUERO	02/01/23	-	0
PROLIGHOR	PLASMA	11/07/23	-	59
PSORIASIS DERMA	SALIVA	05/06/24	-	3
				11613

Plataforma Biomarcadores Imagen

Continúa el estudio impulsado por el **radiólogo Dr. Xavier Tudela**, **“Validación de resultados radiómicos preliminares obtenidos a partir de segmentaciones de las adquisiciones de perfusión en Resonancia Magnética de mama. Evaluación de su utilidad como factor predictivo”**.

Es un estudio observacional en pacientes diagnosticadas de cáncer de mama tratadas mediante quimioterapia neoadyuvante con o sin tratamiento anti-HER-2 y posterior cirugía, a las que se les ha realizado al menos una resonancia magnética mamaria inicial para su estadificación.

A partir de las imágenes médicas y variables clínicas se realiza el análisis computacional de las imágenes de la resonancia magnética mamaria con la plataforma de biomarcadores QUIBIM Precisión.

El equipo investigador analiza si en el cáncer de mama tratado con quimioterapia neoadyuvante, los biomarcadores de imagen pueden ser factores predictivos de respuesta al tratamiento, especialmente para la respuesta patológica completa.

El factor predictivo es cualquier medida que predice la respuesta a un tratamiento específico. La finalidad de los factores predictivos es individualizar el tratamiento.

Actualmente, se ha seleccionado más de cien casos y están siendo analizados por la plataforma de biomarcadores de imagen. A partir de los resultados, se comenzará con la redacción de un artículo científico para publicar las conclusiones.

Ayudas Competitivas

- **Conselleria de Sanidad.** Convocatoria 2024 de ayudas destinadas a financiar acciones en materia de recursos humanos para impulsar la investigación y la formación en investigación sanitaria, biomédica y de salud pública. (AMPER 01/2024).

Solicitado el puesto de trabajo de técnico de investigación de biobanco y formación especializada.

Concedidos 41. 817 € (DOGV número 9909 de 6 de agosto de 2024).

- **Conselleria de Sanidad.** Convocatoria de ayudas para financiar la contratación de gestores de investigación sanitaria en el ámbito del Plan GenT, Generació Talent, para el período 2024-2026.

Concedida la contratación de la candidata, Raquel Gil Edo, por período de tres años e importe total de 91.000€ (DOGV número 9848 de 14 de mayo de 2024).

La anualidad 2024 será sufragada en su totalidad por la Conselleria de Sanidad, las anualidades 2025 y 2026, tendrán una cofinanciación por parte de la Fundación de un 15% y un 25%, el segundo y tercer año respectivamente.

-Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Solicitado contratación de personal técnico de apoyo de I+D+i del programa estatal de Recursos Humanos en el marco del Plan Estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2024-2027.

Presentada candidatura de Noelia Pérez Ventura, para la incorporación en la Unidad de Terapias Avanzadas. Su objetivo principal será desarrollar y organizar una colección completa de modelos humanizados preclínicos, predominantemente organoides derivados de biopsias de pacientes, incluidos tumores primarios y lesiones metastásicas.

Además, implementará estrategias para monitorizar la evolución de la enfermedad a través de biopsias líquidas, ofreciendo una perspectiva dinámica sobre la progresión del tumor. Este trabajo es fundamental para la nueva iniciativa de investigación traslacional de la Fundación en terapias avanzadas.

La integración del análisis de biopsia líquida con modelos organoides permitirá el seguimiento de la enfermedad en tiempo real y proporcionará una plataforma sólida para estudios de inmunoterapia.

Convenios de colaboración

- **Convenio marco entre el Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón y la Fundación.** Prórroga de 9 de julio de 2024, publicada en el DOGV 10003 de 11.12.2024 e inscrita en registro de convenios número 1078/2024 en fecha 28.11.2020.

Se prórroga por período de cuatro años, el convenio marco que regula las relaciones de colaboración en materia de investigación.

El texto encomienda a la Fundación la gestión de todos los aspectos relacionados con la investigación biomédica en el seno del Consorcio, tales como: promoción de la investigación, gestión de ensayos clínicos, organización de reuniones científica y actividades que faciliten el intercambio de conocimiento encaminado a lograr mayor relevancia científica y clínica, convocatoria y tramitación de becas de concurrencia competitiva, entre otros.

- **Convenio marco de colaboración entre la Universidad CEU Cardenal Herrera y la Fundación.**

Firmado por el rector D. Higinio Marín y la presidenta D^a. Marta Barrachina, con fecha 14 de noviembre de 2024 por período de cuatro años, establece los cauces para la consecución de fines comunes y la realización de actividades que redunden en beneficio mutuo y en el logro de sus respectivos objetivos, con especial referencia a las relacionadas con la investigación, el desarrollo, la innovación, la formación y la divulgación en el campo de la biomedicina.

Así mismo, se comprometen a propiciar el desarrollo de proyectos de interés común en régimen de colaboración, tales como:

-Programas conjuntos de investigación, desarrollo e innovación, y formación.

-Prestación de servicios técnicos y de asesoramientos científicos.

-Cooperación en programas y eventos formativos de personal investigador, técnico y administrativo.

- Organización de actividades comunes relacionadas con la promoción social de la investigación, el desarrollo tecnológico, la innovación y las nuevas tecnologías

-Organización conjunta de cursos, seminarios, conferencias y jornadas científico- técnicas y de formación.

- Intercambio de información y documentación sobre las actividades.
- Utilización común del equipamiento y de los medios técnicos e instrumentales.
- Creación de Cátedras y Aulas Universidad-Empresa.

Investigación en colaboración con asociaciones y otras entidades

Asociación Local contra el Cáncer de Vall d'Uixó



Un año más, la Asociación Local contra el Cáncer de La Vall ha realizado dos donaciones para apoyar la investigación realizada en el área de oncología del Consorcio en colaboración con entidades como la Cátedra de Actividad Física y Oncología de la UJI y el servicio de neumología del Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón.

Por un lado, ha donado 20.000€ para el desarrollo del **estudio de cribado del cáncer de pulmón mediante TC de baja dosis**. 75 pacientes de la provincia de Castellón participan en este estudio. Los pacientes entran en el proyecto a través de la consulta de tabaquismo del servicio de neumología.

Además, este estudio promueve la creación de un programa piloto multicéntrico de screening de cáncer de pulmón que vincula prevención primaria y secundaria para optimizar el cribado, integrando la cesación tabáquica como elemento clave en el desarrollo del programa.

Por otro lado, la asociación ha donado 10.000€ al **proyecto de actividades y programas para mejorar las condiciones y calidad de vida de las personas afectadas por el cáncer en el municipio de la Vall d'Uixó a través de la actividad física**, que se desarrolla a través de la Cátedra de Actividad Física y Oncología «Fundación José Soriano Ramos» de la UJI.

Donación Inma Castell, *El maratón de mi vida. Convivir con el cáncer es posible*.



La paciente y periodista Inma Castell ha donado 5.800€ recaudados de la venta de su libro *El maratón de mi vida. Convivir con el cáncer es posible*, en el que cuenta su experiencia como paciente con un cáncer de pulmón.

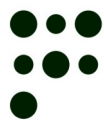
El estudio que se realizará merced a los fondos donados será **Análisis de microRNA como Biomarcadores predictivos de toxicidad inmunomediada y respuesta a la inmunoterapia en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico. Estudio BIONEUMOTOX.**

La inmunoterapia ha transformado el tratamiento del cáncer de pulmón no microcítico (CPNM), mejorando significativamente los resultados para muchos pacientes. Sin embargo, la toxicidad inmunomediada, particularmente la neumonitis, limita su utilidad y puede resultar en la discontinuación del tratamiento.

Los microRNAs (miRNAs) han surgido como reguladores críticos de múltiples procesos biológicos, incluidas las respuestas inmunitarias e inflamatoria. Su posible papel en la modulación de la respuesta al tratamiento y en la predisposición a toxicidades inmunomediadas entre las que destacan las asociadas a procesos inflamatorios, hace que su estudio sea esencial.

Para este estudio se ha seleccionado específicamente 6 miRNAs: miR-155, miR-21, miR-126, miR-29, miR-92 y miR-31 debido a su implicación en la regulación de la respuesta inmune y su asociación con la inflamación y procesos fibrogénicos, todos relevantes para la patogénesis de la neumonitis y otros efectos secundarios de la inmunoterapia.

20 años



Fundación
Hospital Provincial
Castellón

ACTIVIDAD REALIZADA EN MATERIA DE FORMACIÓN

II edición Premio final de residencia 2024

La Fundación colabora con la Comisión de Docencia del Consorcio Hospitalario Provincial de Castellón para llevar a cabo la segunda edición del Premio final de residencia 2024.



La finalidad de los premios, financiados por la Fundación, es premiar la trayectoria formativa y científica de los residentes del Consorcio. En esta segunda edición, los residentes galardonados han sido:

Dr. Iván Echeverría, facultativo especialista en psiquiatría, primer premio, dotado con 1.000€.
Dra. Ángela Montes, facultativa especialista en oncología médica, segundo premio, dotado con 500€.

La comisión de docencia ha valorado en su conjunto la formación adquirida durante los años de residencia, además de otros valores recogidos en las bases del premio, como son la tutorización de otros residentes, el compañerismo y el trabajo colaborativo.

Jornada anual Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica

El doctor Francisco Villegas, director gerente de la Fundación, ha participado en la jornada anual organizada por la Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica, REGIC. El encuentro tuvo lugar en el Instituto de Investigación San Pau de Barcelona, los días 7 y 8 de noviembre.



Durante la jornada se abordaron temas de interés para las fundaciones e institutos de investigación sanitaria.

A través de mesas redondas y talleres de temáticas diversas y abiertas a la participación de los profesionales asistentes al encuentro, se compartieron experiencias y analizaron los retos futuros de la gestión de la investigación clínica en el ámbito nacional e internacional.

Noche Europea de las investigadoras e investigadores

El pasado 27 de septiembre, en la Universitat Jaume I, participamos en la celebración de la SCIENCIE GTS 2024, Noche Europea de las Investigadoras e Investigadores.

Las técnicas de investigación de la Fundación Marta Meliá y Raquel Gil, impartieron el **taller sobre “Procesado de muestras biológicas para almacenamiento en un biobanco”**.



Los biobancos son instalaciones especializadas en la conservación de muestras biológicas y su información asociada, proporcionadas voluntariamente por donantes, y que se ponen a disposición de proyectos de investigación.

Durante el taller, el alumnado conoció cómo se procesan y almacenan estas muestras, siguiendo estrictos criterios de calidad que garantizan su conservación a largo plazo.

Además, participaron en uno de los procesos clave que se llevan a cabo en un biobanco: separar una muestra de sangre en varias fases usando una centrifugadora. Con materiales de laboratorio, recogieron una parte de la muestra, almacenaron y congelaron en hielo seco, experimentando de primera mano el trabajo de conservación que realiza un biobanco.

Jornadas de actualización en cáncer de próstata

Sesión de formación organizada por el servicio de oncología radioterápica y celebrada en el Valencia el pasado 30 de mayo.

La jornada contó con la asistencia de 50 facultativos y médicos interno residentes de diversos hospitales de la Comunidad Valenciana.



16:30h Apertura

Dra. Virginia Morillo, servicio Oncología Radioterápica
Consortio Hospitalario Provincial de Castellón

16:35h Controversias en el diagnóstico del cáncer de próstata

Dr. Pablo Sopena, servicio Medicina Nuclear
Hospital Universitario La Fe de Valencia

17:00h Mesa 1

Modera: Dr. Eduardo Ferrer, servicio Oncología Radioterápica
Hospital Clínico Universitario de Valencia

17:05h Recidiva bioquímica en cáncer de próstata hormonosensible

¿Cuándo y cómo tratar?

Dr. Francisco Díaz Gutiérrez, servicio Oncología Radioterápica
Hospital Clínico Universitario de Valencia

17:25h Calidad de vida en cáncer de próstata. Escalas y PREMs

Dra. María Mingarro, servicio Oncología Radioterápica
Consortio Hospitalario Provincial de Castellón

17:45h Conclusiones

18:00h Pausa café



Se realizaron presentaciones en las que se trató la actualización del estado actual de los tratamientos de cáncer de próstata hormonosensible metastásico de alto volumen; cómo tratar la recidiva bioquímica en cáncer de próstata hormonosensible; papel de la SBRT en el tratamiento del cáncer de próstata hormonosensible-M1; evidencias en el manejo del cáncer de próstata hormonosensible-M: lugar para el tratamiento intermitente, entre otras ponencias.

Los profesionales sanitarios actualizaron conocimientos y compartieron controversias sobre el manejo del cáncer de próstata

VIII Encuentro de investigadoras e investigadores en Cáncer

Los doctores Francisco Villegas y Clara Puerto, director gerente de la Fundación y médico interno residente especialidad oncología radioterápica respectivamente, participaron en el encuentro de investigadores en cáncer celebrada en Alcoy durante los días 17,18 y 19 de abril.





ACTIVIDAD REALIZADA EN MATERIA DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

Acción solidaria “Cojines del Corazón”

La Asociación contra el Cáncer de Moncofa visitó el Hospital de día de oncología para regalar los cojines del corazón confeccionados para regalar a las pacientes con cáncer de mama.

Estos cojines están pensados para acompañar al paciente en el postoperatorio de la cirugía, facilitando una adecuada postura del brazo y ayudando a disminuir las molestias.

Los cojines han sido confeccionados por las mujeres que conforman la Asociación.



Donación material audiovisual “Asociación Azahar para la prevención del tabaquismo y sus enfermedades”

El Doctor Ahamad Khalaf, en representación de la recientemente disuelta **ASOCIACIÓN AZAHAR PARA LA PREVENCIÓN DEL TABAQUISMO Y SUS ENFERMEDADES**, ubicada en Carrer del Ceramista Guallart Carpi, 1 de Castellón de la Plana ha donado el siguiente material audiovisual a la Fundación:

- Proyector audiovisual. DLP TEXAS INSTRUMENT ULT-XD 600LP
- Mesa sonido, amplificador OMNITRONIC RS1222. OMNITRONIC L300, DIVERSITI RECEIVER EW100, EW300.
- DVD grabador, LG VC8806
- Tres micrófonos mesa y mesa sistema. FONESTAR SCF-210P /220D/ 220D y FONESTAR CONFERENCE SYSTEM SCF-200
- Un micrófono inalámbrico SENNHEISER EV100.
- Un atril