



Candidatura para renovación de la Junta Directiva de GETTHI 2024- 2026



GETTHI
Grupo Español de Oncología Transversal
y Tumores Huérfanos e Infrecuentes

Dr./Dra Jesus Garcia-Donas Jimenez, con DNI: 04844650E

Presento mi candidatura para optar al cargo de **presidente/a** para la renovación de la Junta Directiva de GETTHI.

A continuación, exponemos la relación de personas y cargos que componen la candidatura que presentamos para el periodo 2024-2026.

Cargo	Nombre y Apellido	Centro de Trabajo
Presidente/a	Jesus García-Donas Jiménez	CIOCC
Vicepresidente/a	Laura Mezquita	Hospital Clinic de Barcelona Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC)
Tesorero/a	Elena María Brozos Vázquez	
Secretario/a	Carmen Beato	Hospital Univ. Virgen Macarena

Programa para GETTHI 2024-2026:

Cumplidos los tres primeros años de trabajo, nuestra candidatura pretende dar continuidad al camino emprendido, incorporando nuevos perfiles que enriquezcan la configuración de GETTHI. De esta forma, tenemos la intención de avanzar en la “transversalidad” del grupo y afianzarnos en el territorio entre la clínica y la ciencia básica, hacia donde se dirige la oncología. Para ello, pretendemos consolidar las colaboraciones con grupos sinérgicos como GECOD (con el que compartimos la apuesta por la medicina agnóstica), GEINO (con el que damos soporte al registro RETSINE) o SOLTI (junto al que financiamos el registro EPINIM). Igualmente, es nuestra intención facilitar el acceso a médicos e investigadores básicos a proyectos tan consolidados como el Molecular Tumor Board Nacional, los grupos de trabajo por vías moleculares o las actividades de docencia. Sin duda, esta nueva legislatura será clave para el futuro de GETTHI y debemos abordarla con la misma ilusión y esfuerzo del primer día, siendo conscientes de todo lo que este grupo puede aportar tanto en el desarrollo e implementación real de la medicina de precisión como en el acceso de jóvenes oncólogos a nuevas oportunidades de desarrollo para sus carreras profesionales. Este espíritu es parte de nuestro carácter y el principal punto diferenciador que hace del proyecto GETTHI una apuesta singular y emergente en el mundo de la oncología.



Candidatura para renovación de la Junta Directiva de GETTHI 2024- 2026



GETTHI
Grupo Español de Oncología Transversal
y Tumores Huérfanos e Infrecuentes

PRESIDENTE/A

Nombre y Apellido: Jesús García-Donas Jiménez
Centro: CIOCC



Actualmente coordino la Unidad de Tumores Ginecológicos, Genitourinarios y de la Piel en el Centro Integral Oncológico Clara Campal en Madrid. Desde dicha unidad compagino mi faceta asistencial con el desarrollo y diseño de ensayos clínicos con un alto componente traslacional. Así, he podido participar como investigador principal en más de 300 estudios y publicar más de 100 artículos internacionales.

Convencido del giro de la oncología desde la compartimentación actual hacia una “transversalidad” que obligará al trabajo integrado con especialistas de disciplinas como la biología o la genética, hace tres años pude crear el Laboratorio de Innovación en Oncología (también en el CIOCC) donde abarcamos un amplio abanico de investigaciones y desarrollo de patentes propias.

Por último, y de forma muy reciente, he fundado una “spin-off” denominada Oncopersonal SLP que pretende facilitar a los investigadores médicos el acceso a las tecnologías más punteras, a la vez que permitimos a industrias biotecnológicas llegar a los pacientes.



Candidatura para renovación de la Junta Directiva de GETTHI 2024- 2026



GETTHI
Grupo Español de Oncología Transversal
y Tumores Huérfanos e Infrecuentes

VICEPRESIDENTE/A

Nombre y Apellido: Laura Mezquita Pérez

Centro: Hospital Clinic de Barcelona



Oncóloga Médica (2011) con más de 9 años en Oncología Torácica; formación de Postgrado en Investigación Clínica y Traslacional del Cáncer. Tras 4 años trabajando en Madrid, se trasladó a Gustave Roussy (Francia), donde realizó una estancia de más de 4 años, inicialmente como Research Fellow en Inmunoncología y Cáncer de Pulmón (2015-2016), seguida de dos años de Thoracic Oncology Fellow en el Grupo de Oncología Torácica (2016-2018) con actividad tanto clínica como investigadora; durante su último periodo entre 2018 y 2020 trabajó en el Programa de Medicina de Precisión de Gustave Roussy (2018-2020), siendo coordinadora del Molecular Tumor Board. Doctor (PhD) por la Universidad de Alcalá desde 2018, estudiando el impacto del gas radón en cáncer de pulmón; desde entonces es Investigadora Postdoctoral continuando la misma línea de investigación con el Proyecto BioRadon, que estudia el perfil de pacientes con Cáncer de Pulmón asociado al gas radón. Investigadora traslacional activa en otras líneas de investigación, como InmunoOncología y en Medicina de Precisión, con especial interés en la relevancia clínica de la caracterización molecular del cáncer de pulmón.

Desde febrero de 2020 trabaja como oncóloga médico en el Hospital Clinic de Barcelona y como Investigadora Postdoctoral en el Grupo de Genómica Traslacional y Terapias Dirigidas del IDIBAPS (Barcelona), para continuar su investigación sobre Radón, con un grupo emergente enfocado en la Investigación del Radón y el Cáncer. Iniciará un contrato Juan Rodés en enero 2021.

Peer-reviewer internacional, autor de más de 60 artículos indexados y más de 100 comunicaciones en congresos internacionales. Miembro de las asociaciones internacionales de cáncer: EORTC, ESMO, IASLC, AACR, etc. También es miembro de la SEOM y ASEICA, etc. Miembro del ESMO Leadership Generation Program, ESMO Faculty "NSCLC metastásico", ESMO Social Media Working Group y del Grupo de Trabajo de Cáncer Ocupacional de la SEOM. Participa en Comités Científicos y es ponente invitada en congresos nacionales e internacionales (ESMO, IASLC, ASCO, WCLC, etc.).

Activamente involucrada en la formación de estudiantes de medicina y residentes, incluidas las clases de Diplomas y Master Universitarios. Actualmente director de 2 proyectos de doctorado en ImmunOncología.



Candidatura para renovación de la Junta Directiva de GETTHI 2024- 2026



GETTHI
Grupo Español de Oncología Transversal
y Tumores Huérfanos e Infrecuentes

TESORERO/A

Nombre y Apellido: Elena María Brozos Vázquez

Centro: Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC)



Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela (2000-2006), y especializada en Oncología Médica en el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela (2007-2011). Durante la misma realizó rotaciones externas en el Hospital Royal Marsden de Londres, y en el hospital Paul Brousse de París, en unidades de Oncología Digestiva. Desempeñó el puesto de Adjunta en el Servicio de Oncología Médica durante 11 años, actualmente presta sus servicios en el Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. Lleva años dedicada a tratamiento y manejo de tumores del área digestiva, desempeñando labores de asistencia clínica, investigación clínica y traslacional y docencia. Asimismo, como campos transversales, realizó formación e impartió numerosos cursos y seminarios en trombosis, cuidados continuos y geriatría.

Interesada en tumores infrecuentes, tanto desde el punto de vista clínico como investigacional, desarrollo de fármacos y formación a residentes en estas neoplasias. Ha publicado artículos y presentado casos clínicos en esta temática. En los últimos 18 meses forma parte de Junta Directiva de GETTHI, grupo con el que ha desarrollado varias labores de formación, impartición de charlas, coordinación de webinars, participación en Tumor Molecular Board y llevado a cabo investigación molecular en este ámbito. Ganadora de I Beca GETTHI – Inés de Pablo Llorens para llevar a cabo un proyecto de investigación traslacional con cáncer de páncreas mediante biopsia líquida.

A Elena Brozos le gustaría seguir formando parte de la Junta Directiva de GETTHI como Tesorera, para continuar desarrollando proyectos y labores formativas en este tipo de tumores, con interés especial en aquellos infrecuentes a nivel gastrointestinal u origen desconocido, campo en el que es necesario invertir nuestros esfuerzos para mejorar la supervivencia y calidad de vida de los pacientes. Asimismo, se brinda para todos aquellos trabajos que la Junta considere que puede aportar conocimiento, empatía y compañerismo.



Candidatura para renovación de la Junta Directiva de GETTHI 2024- 2026



GETTHI
Grupo Español de Oncología Transversal
y Tumores Huérfanos e Infrecuentes

SECRETARIA

Nombre y Apellido: Carmen Beato Zambrano

Centro: Hospital Universitario Virgen Macarena



Hice mi Residencia en el Hospital Universitario Virgen Macarena entre los años 2005 y 2009, y en este hospital es en el que he desarrollado la mayor parte de mi tiempo de trabajo. En lo asistencial, ocupándome de los tumores digestivos, en la docencia como profesora colaboradora en pregrado y tutora de residentes en posgrado y en el plano investigador, ocupándome de parte de los ensayos clínicos asociados a estas áreas. Tras un corto periodo en el Hospital Universitario Virgen del Rocío, y otro periodo en el Hospital Universitario de Jerez de la Frontera; y en el grupo Génesis Care, en su Unidad de esta misma ciudad, Actualmente estoy me encuentro trabajando en el Hosp. Univ. Virgen Macarena de Sevilla.

Mi relación con GETTHI es estrecha desde que comenzó, hace más de 15 años, participando primero como residente y adjunta joven y posteriormente como miembro activo. En los últimos 6 años he sido secretaria y vocal de su Junta Directiva y mis principales líneas de colaboración se han centrado en los Registros de Tumores.

A nivel institucional soy, además de secretaria de GETTHI; secretaria del Grupo Español de Cáncer de Origen Desconocido. Soy también un socio activo de SEOM, formando parte del grupo de largos supervivientes. Actualmente soy coordinadora del Grupo de Telemedicina de dicha Sociedad.

Desde el punto de vista académico, mis principales publicaciones están en el terreno del tratamiento de soporte: trombosis, afrontamiento, toxicidad y cuidados críticos en pacientes con cáncer son algunas de mis líneas de trabajo prioritarias. Los tumores genitourinarios y de origen desconocido, y como no, los tumores raros ocupan también un lugar destacado en mi producción científica.