



Formulario Candidatura

Dr. Rafael López López

Presento mi candidatura para la renovación parcial de la Junta Directiva de ASEICA, para optar al cargo de:

- Vicepresidencia- presidencia electa
- Vocalía de Secretaría General
- Vocalía de Tesorería
- Vocalía

Presentación candidato:

Fotografía del Candidato:



Jefe de Servicio de Oncología Médica y Grupo de Oncología Médica Traslacional del Hospital Clínico Universitario de Santiago e Instituto de Investigación. Presidente de la Fundación ECO.



@imos_indo



rafa.lopez.9277583



@rafa. rafa.lopez.9277583



[rafa-lopez-lopez-936a4b144](#)

Trayectoria Profesional

Rafael López López es Jefe del Servicio de Oncología del Hospital Universitario de Santiago de Compostela (España), Director del Grupo de Oncología Traslacional del Instituto de Investigación Sanitaria (IDIS) y Coordinador del área del cáncer del mismo (www.oncomet.es) y Profesor Asociado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela. Obtuvo el título de médico en la Universidad Autónoma de Madrid. Completó en 1988 su formación como especialista en Oncología Médica en el Hospital General de Asturias. Acreditado por la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO) en 1989. Obtuvo una beca de la ESMO durante dos años en el Hospital Universitario Libre de Amsterdam (Prof. HM Pinedo) en 1990 y 1991. Ha trabajado en el Hospital Central de Asturias (Oviedo), Hospital de Navarra (Pamplona) y desarrolló el Servicio de Oncología Médica en el Hospital Txagorritxu (Vitoria). Realiza una importante actividad investigadora, más de 100 ensayos clínicos como investigador principal y es el responsable de la investigación traslacional en tumores sólidos, principalmente en cánceres de mama y digestivo. Actualmente trabaja en proyectos de investigación para entender y tratar el proceso de metástasis y estudios de biopsia líquida. Ha sido ponente en la Estrategia de Cáncer del Ministerio de Salud. El Dr. López pertenece a la ESMO, a la SEOM, a ASEICA, a ASCO y a AACR, y fue presidente de la Sociedad Gallega del Cáncer; durante su presidencia se redactó la Estrategia de Galicia contra el cáncer en colaboración con el Servicio de Salud de Galicia. Autor de más de 200 publicaciones y capítulos de libros nacionales e internacionales y presentador de trabajos en congresos nacionales e internacionales. Ha participado en más de 10 patentes y 2 spin off. Recientemente ha sido elegido presidente de la Fundación ECO (Excelencia y Calidad en Oncología).

Lidera el Grupo de Oncología Médica Traslacional (ONCOMET), del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS) perteneciente al CyberOnc y con 5 áreas de investigación incluyendo una unidad mixta de investigación con los laboratorios Roche.

Link a página web <http://www.oncomet.es/>



Presento mi candidatura para la renovación parcial de la Junta Directiva de ASEICA, para optar al cargo de:

- Vicepresidencia- presidencia electa
- Vocalía de Secretaría General
- Vocalía de Tesorería
- Vocalía

Presentación candidato:

Fotografía del Candidato:



Trayectoria Profesional

Ignacio Duran es Coordinador del Área de Tumores Genitourinarios del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla y Coinvestigador del Grupo de Oncología Médica y Nanovacunas en el Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla (IDIVAL). Desde 2020 es Cofundador y Presidente del grupo cooperativo GO NORTE <https://gonorteoncologia.com/> dedicado a la promoción de la investigación y formación continuada en el ámbito de los tumores genitourinarios (GU).

Ignacio Duran es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca [1997] y Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid [2005]. Se formó como oncólogo médico en el Hospital Universitario Son Dureta [Palma de Mallorca;1998-2002] y posteriormente completó su formación en el área de Desarrollo de Nuevos Fármacos y Oncología GU en el “Princess Margaret Hospital” en Toronto, Canadá [2004-2007].

A lo largo de su carrera ha mostrado un interés genuino por la docencia completando un Máster enfocado a la enseñanza en medicina en la Universidad de Toronto [2005-2007]. Desde su regreso a España en 2007 su carrera se ha caracterizado por desarrollar programas multidisciplinares de manejo de tumores GU en diversas instituciones con especial énfasis en potenciar la investigación traslacional y la docencia en este ámbito. Ha sido Profesor colaborador en la Universidad CEU San Pablo-Madrid y Profesor Asociado en la Universidad de Sevilla y ha participado en el desarrollo de diversas actividades de postgrado liderando programas formativos en este ámbito en distintas instituciones académicas.

Ignacio Duran es miembro activo de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO), la Sociedad Europea de Urología (EAU), la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO) y la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), habiendo formado parte de comités científicos/asesores/evaluadores en varias de estas sociedades.

Entre 2020-2022 ha formado parte como asesor de la Junta Directiva de ASEICA con una implicación relevante en los grupos de ASEICA-MED y ASEICA-APRENDE. Como investigador su interés en el ámbito clínico gira entorno al desarrollo y la incorporación de nuevos fármacos en los tumores GU habiendo participado activamente en los ensayos pivótales que han llevado a la aprobación de diversos fármacos en este contexto. En el ámbito traslacional su investigación se centra en el estudio de biomarcadores predictivos de sensibilidad/resistencia con especial interés en tumores uroteliales y tumores germinales testiculares.

Ignacio Duran ha publicado numerosos artículos en el ámbito de la oncología GU <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=ignacio+duran&sort=date> y ha participado en más de 120 ensayos



clínicos en esta área habiendo liderado algunos de ellos a nivel nacional. A lo largo de su carrera ha recibido algunas distinciones como el *ASCO Foundation Merit Award* o el *University Health Network Outstanding Research Presentation Award*.

[Link a página web y/o PubMed](#)



Formulario Candidatura

Dr./Dra Ana Cuenda

Presento mi candidatura para la renovación parcial de la Junta Directiva de ASEICA, para optar al cargo de:

- Vicepresidencia- presidencia electa
- Vocalía de Secretaría General
- Vocalía de Tesorería
- Vocalía

Presentación candidato:

Fotografía de la Candidata:



Trayectoria Profesional

Ana Cuenda es Investigadora Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB) de Madrid. Licenciada y Doctora en Biología por la Universidad de Extremadura, realizó su formación posdoctoral (1994-2000) en la Unidad de Fosforilación de Proteínas del Medical Research Council (MRC-PPU) en Dundee (Escocia), en la Universidad de Dundee. Es aquí donde Ana comienza a investigar sobre las moléculas implicadas en la amplificación de la respuesta celular a múltiples estímulos externos, concretamente en la identificación y regulación de las quinasas activadas por mitógeno (MAPK). En el 2000 obtiene una plaza career-track del MRC y se establece como jefe de grupo en la MRC-PPU investigando sobre la regulación de las p38MAPK, su principal campo de especialización desde entonces, en el que es referente internacional. En el 2007 se incorpora al CNB donde lidera un grupo centrado en explorar el papel de las vías de señalización de las p38MAPK en procesos inflamatorios, infecciosos y cáncer, y en la interconexión inflamación-cáncer.

Su grupo ha identificado nuevos componentes de las vías de señalización p38MAPK, caracterizado inhibidores de las mismas y ha realizado descubrimientos relevantes sobre los mecanismos de regulación de estas quinasas. Además, ha establecido su implicación en procesos fisiológicos y patológicos que son centrales en el desarrollo de tumores y en inflamación. Hasta el momento ha publicado cuatro patentes y más de 80 artículos que han sido citados en más de 15000 ocasiones.

Actualmente compagina esta investigación con las labores de editor en jefe de la sección de Signaling de la revista Frontiers. También es miembro fundador de la Asociación Apadrina laCiencia.

<http://www.cnb.csic.es/index.php/es/investigacion/departamentos-de-investigacion/inmunologia-y-oncologia/papel-de-la-proteina-kinasa-p38mapk-activada-por-estres-en-las-enfermedades-humanas>
Link a página web y/o PubMed

<http://www.cnb.csic.es/index.php/es/investigacion/departamentos-de-investigacion/inmunologia-y-oncologia/papel-de-la-proteina-kinasa-p38mapk-activada-por-estres-en-las-enfermedades-humanas>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=cuenda+a>



Formulario Candidatura Rafel Lopez

Dr./Dra. Toni Celià-Terrassa

Presento mi candidatura para la renovación parcial de la Junta Directiva de ASEICA, para optar al cargo de:

- Vicepresidencia- presidencia electa
- Vocalía de Secretaría General
- Vocalía de Tesorería
- Vocalía de Sustitución (cargo de 2 años)

Presentación candidato:

Fotografía del Candidato:



Trayectoria Profesional

TONI CELIÀ-TERRASSA, PHD es biólogo molecular y bioquímico dedicado a la investigación oncológica. Obtuvo su Ph.D. en 2012 por la Universidad de Barcelona en el IBMB-CSIC bajo la supervisión del Dr. Timothy Thomson. Durante este período, sus estudios revelaron conceptos innovadores sobre las implicaciones de la transición epitelial-mesénquima (EMT) y su reversión durante la colonización metastásica de tejidos distantes. En 2012, se mudó a Princeton (NJ, EE. UU.) donde fue investigador postdoctoral en el laboratorio del Dr. Yibin Kang; Universidad de Princeton (2012-2017). Especializado en biología de la glándula mamaria y metástasis del cáncer de mama, reveló los mecanismos moleculares de las células madre mamarias normales y malignas para evitar la señalización del interferón durante la progresión del cáncer de mama. Además, describió programas metastásicos distintivos que dependen de la EMT y la plasticidad celular.

En enero de 2018 se incorporó al Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM) como líder de grupo del Cancer Stem Cells & Metastasis Dynamics Lab. El laboratorio realiza investigación básica y traslacional, y se enfoca en comprender la heterogeneidad fenotípica de las células madre del cáncer en la metástasis del cáncer de mama y la resistencia a la inmunoterapia. Ha realizado contribuciones notables en la glándula mamaria y la biología de las células madre del cáncer, la colonización de metástasis y la inmunoterapia del cáncer de mama. Recientemente, su equipo ha revelado un factor novedoso que controla la visibilidad de las células tumorales para el sistema inmunitario y ha desarrollado una innovadora terapia de ARNm para aumentar la visibilidad del tumor y aumentar radicalmente la eficacia de la inmunoterapia en el cáncer de mama. Es inventor de una patente que protege este hallazgo, y también es experto en comités de diferentes organizaciones de investigación traslacional del cáncer de mama.

Link a página web y/o PubMed

<https://celiaterassalab.com/>



Formulario Candidatura

Miguel Fernández de Sanmamed Gutiérrez

Presento mi candidatura para la renovación parcial de la Junta Directiva de ASEICA, para optar al cargo de:

- Vicepresidencia- presidencia electa
- Vocalía de Secretaría General
- Vocalía de Tesorería
- Vocalía

Presentación candidato:

Fotografía del Candidato:



Consultor clínico de Oncología Médica e Investigador principal dentro del programa de Inmunología e Inmunoterapia del Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra.

Trayectoria Profesional

Miguel F Sanmamed obtuvo su título de médico en la Universidad de Santiago de Compostela en 2005. Luego completó su residencia en oncología médica en el Hospital Universitario Central de Asturias en 2010, donde realizó su doctorado en oncología molecular. Después de terminar su doctorado, obtuvo una beca para desarrollar un programa de investigación traslacional en inmunoterapia del cáncer en la Universidad de Navarra desde 2010 hasta 2013. Durante tres años, se formó como investigador clínico a tiempo parcial en la Unidad de Melanoma de la Clínica Universidad de Navarra y a tiempo parcial como investigador en el laboratorio del Prof. Ignacio Melero en el Centro de Investigación Médica Aplicada. En el laboratorio del Dr. Melero, su investigación se centró en el desarrollo de modelos de tumores transgénicos espontáneos y modelos de ratones humanizados para caracterizar el mecanismo de acción de diferentes anticuerpos monoclonales (mAb) inmunoestimuladores. En la clínica, en ese tiempo su entrenamiento fue en el desarrollo de ensayos clínicos de fase I-II utilizando anticuerpos de primera generación anti-CTLA-4, anti-PD-1, anti-CD137 y vacunas de células dendríticas. También lideró estudios traslacionales en pacientes tratados con inmunoterapia, en los que se estudiaron marcadores circulantes en sangre periférica como IL-8 y ctDNA. Al finalizar este programa traslacional, obtuvo una beca de 2 años de la Sociedad Española de Oncología para unirse al laboratorio del Prof. Lieping Chen en la Facultad de Medicina de Yale para caracterizar y comprender mejor los mecanismos de resistencia primarios/adquiridos a la terapia anti-PD1 en pacientes con melanoma y cáncer de pulmón. Durante su estancia en USA la Sociedad de Inmunoterapia del Cáncer (SITC) le otorgó una beca clínica para estudiar mecanismos de resistencia a inmunoterapia en el cáncer de pulmón de células no pequeñas. En el año 2018 regresó a España con una beca SEOM de retorno y una Miguel Servet tipo I que le permitió iniciar su grupo propio de investigación en el Centro de Investigación Médica Aplicada. Es profesor colaborador en la Universidad de Navarra. Y desde 2018 ha permanecido como Profesor Adjunto Asociado



en la Facultad de Medicina de la Universidad de Yale. Recientemente acaba de ser nombrado responsable de la Unidad de tumores torácicos de la Clínica Universidad de Navarra.

[Link a página web](#)

<https://cima.cun.es/en/research/staff-research/miguel-fernandez-sanmamed>



Formulario Candidatura

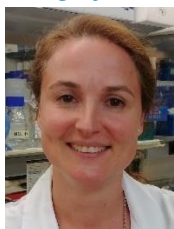
Dra. Patricia Sancho Andrés

Presento mi candidatura para la renovación parcial de la Junta Directiva de ASEICA, para optar al cargo de:

- Vicepresidencia- presidencia electa
- Vocalía de Secretaría General
- Vocalía de Tesorería
- Vocalía

Presentación candidata:

Fotografía de la Candidata:



Investigadora Miguel Servet y jefa del grupo Metabolismo y Células Madre Tumorales del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón.



www.cscmetabolism.com



@psancholab



@PsanchoLab_CSC

Trayectoria Profesional

La Dra. Patricia Sancho es investigadora Miguel Servet en el Instituto de Investigación Sanitaria Aragón, donde dirige su grupo de investigación desde el año 2017. Tiene más de 20 años de experiencia como investigadora en el campo del cáncer. Es Lda. en Biología por la Universidad de Alcalá, universidad donde también se doctoró en 2004 bajo la especialidad de Biología Celular y Molecular. Posteriormente, trabajó como investigadora postdoctoral en el Instituto Pasteur de París durante el año 2005. Más adelante, se incorporó en el grupo de la Dra. Isabel Fabregat en el Instituto de Investigaciones Biomédicas de Bellvitge (IDIBELL) en Barcelona, donde permaneció hasta 2012. En 2012 se incorporó como científica de plantilla en el grupo del Dr. Christopher Heeschen en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas de Madrid, donde desarrolló una investigación pionera sobre el tratamiento del cáncer de páncreas con fármacos metabólicos. Gracias a este trabajo, fue reclutada como profesora asociada e investigadora en el Barts Cancer Institute de Londres, donde estableció su grupo de investigación independiente centrado en el estudio del metabolismo del cáncer de páncreas. En 2017 fue reclutada por el Instituto de Investigación Sanitaria Aragón gracias al programa Miguel Servet. Su investigación ha recibido diversos premios y ayudas de fundaciones y asociaciones de pacientes, el Instituto de Salud Carlos III y la Asociación Española contra el Cáncer. En 2022, recibió el Premio Nacional de Investigación para jóvenes investigadores de la Fundación Científica de la caja Rural Soria. Participante activa y coordinadora de Aragón del programa Conócelas de ASEICA, miembro de ASEICA Joven y coordinadora de ASEICA-Early PI.

Link a página web <http://cscmetabolism.com>