



CIENCIA y SALUD

Una mirada desde el SUR

CICLO DE
ENCUENTROS
2019

Málaga, febrero de 2019

CIENCIA Y SALUD.	
<i>Una mirada desde el SUR</i>	3
Descripción	3
Objetivos	3
Propuesta	3
Relación de encuentros realizados en 2018	4
PROMOTORES Y DIRECCIÓN	5
Fundación Bancaria Unicaja	5
SUR - Prensa Malagueña, S.A.	6
Emilio Alba	7
CICLO 2019	8
PONENTES	8
Raúl Ortiz de Lejarazu	8
Emilio Gómez González	9
Raquel Moreno Pentinel	10
Ginés Morata	11
Jesús Castiñeiras	12
Juan M. Pascual	13
Miguel Ángel Arráez	14
César Ramírez	15
Ana Lluch	16
María Blasco	17
PROGRAMA 2019	18

CIENCIA Y SALUD

Una mirada desde el SUR



DESCRIPCIÓN

El ciclo de encuentros "Ciencia y Salud. Una mirada desde el SUR" nace en 2018, siendo una iniciativa conjunta de la Fundación Bancaria Unicaja y Prensa Malagueña, S.A., la sociedad editora del diario SUR de Málaga, que bajo el asesoramiento y la dirección técnica de Emilio Alba quiere contribuir a la divulgación de las principales tendencias y líneas de investigación científica en materias biomédicas, así como al conocimiento de profesionales españoles que han alcanzado notoriedad internacional por sus contribuciones en este ámbito.

El proyecto partió de una premisa: el conocimiento científico (y su notable desarrollo en el último siglo) ha cambiado nuestra forma de entender el mundo, primero, para cambiar nuestra forma de relacionarnos con él a continuación. Asumidas y superadas estas etapas nos enfrentamos al que puede ser el efecto más decisivo de dicho conocimiento: el cambio en nuestra forma de ser y de pensar. Si asumimos la trascendencia de esta secuencia, interesarse por la ciencia es obligado. Centrar la atención en la ciencia biomédica es elegir uno de los ámbitos donde esta realidad puede resultar más gráfica.

OBJETIVOS

De acuerdo con las premisas detalladas, los objetivos de esta propuesta se pueden resumir como sigue:

- Fomentar la implicación social en materias relacionadas con la investigación básica
- Generar sensibilidad hacia líneas de trabajo e investigación con trascendencia social
- Contribuir a la divulgación científica en el ámbito biomédico
- Facilitar el acercamiento de terceros ajenos al mundo de la medicina y la investigación a los propósitos y objetivos del trabajo investigador y especializado
- Debatir públicamente sobre aspectos relevantes vinculados con la salud pública
- Contribuir al reconocimiento de los profesionales que destacan por su desempeño
- Ofrecer ejemplos públicos de vocación y compromiso

PROPUESTA

El ciclo de encuentros 2019 "Ciencia y Salud. Una mirada desde el SUR" se desarrollará a través de diez encuentros o conferencias con otros tantos ponentes elegidos en función de su contribución a la investigación científica en el ámbito de la biomedicina.

Al igual que en la edición anterior, cada uno de los encuentros será introducido por el director del ciclo o por otro profesional médico o científico especialista en la materia que, al finalizar la ponencia propiamente dicha del invitado, mantendrá con él un debate-coloquio para precisar aspectos de su intervención, de sus investigaciones, o, simplemente, para dialogar sobre aspectos de interés relacionados con la actividad de éste.

La selección de ponentes ha sido realizada por el director técnico del ciclo, Emilio Alba, atendiendo al prestigio profesional de los candidatos, las líneas de trabajo e investigación que desarrollan y su consideración en la comunidad científica.

En el proceso de selección de ponentes se ha intentado abarcar el mayor número de áreas temáticas, así como diferentes aproximaciones o enfoques sobre la realidad biomédica.

RELACIÓN DE ENCUENTROS REALIZADOS EN 2018

En 2018, el Ciclo tuvo su primera edición en la que participaron como ponentes:

· 19 de junio

JUAN M. PASCUAL, Especialista en Neurología Pediátrica de la Universidad de Texas (Dallas)

· 29 de junio

ANTONIO ALLONA, director de la Unidad de Urología del Hospital Ruber Internancional (Madrid)

· 11 de septiembre

JOSÉ LÓPEZ - BARNEO, Coordinador General de Investigación del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla

· 18 de octubre

JUAN CRUZ CIGUDOSA, presidente de la Asociación de Genética Humana

· 19 de octubre

ANA LLUCH, jefa del Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Valencia

· 26 de octubre

MARÍA BLASCO, directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

PROMOTORES Y DIRECCIÓN



FUNDACIÓN BANCARIA UNICAJA

La Fundación Bancaria Unicaja es la resultante de la transformación de Monte de Piedad y Caja de Ahorros de Ronda, Cádiz, Almería, Antequera, Málaga y Jaén, en noviembre de 2014, en el marco de la reforma institucional del sector de Cajas de Ahorros. Es el accionista mayoritario de Unicaja Banco, S.A., entidad constituida el 11 de diciembre de 2011 para el ejercicio indirecto de su actividad financiera.

La Fundación Bancaria Unicaja, al margen de la gestión de su participación accionarial en Unicaja Banco y la actividad correspondiente al Monte de Piedad que ha venido desempeñando Unicaja desde su origen hace más de 130 años, tiene como actividad principal según sus Estatutos la atención y el desarrollo de la Obra Social.

En este último ámbito de actuación, la atención y el desarrollo de la Obra Social, la Fundación Bancaria Unicaja desarrolla un amplio programa de actividades y proyectos que pueden agruparse en los siguientes cinco ámbitos:

Proyectos Sociales

La Fundación Bancaria Unicaja desarrolla y canaliza a través de asociaciones y ONG's un amplio programa social dirigido a los colectivos especiales y participa en proyectos que pretenden la integración, reinserción y ayuda a colectivos marginales.

Encuentran cobertura por esta vía medidas de apoyo y colaboración con bancos de alimentos, comedores sociales, asociaciones de ayuda a discapacitados, cooperación internacional, centros de atención diurna; y programas divulgativos y de atención relacionados con enfermedades como el Alzheimer y el cáncer.

Cultura

Una parte de muy relevante de las actividades desarrolladas por la Fundación Bancaria Unicaja es de carácter cultural y abarca los ámbitos de la literatura, pintura, escultura, fotografía, música, teatro o cine, entre otras. Encuentra cabida en este ámbito el Servicio de Publicaciones de la Fundación Unicaja.

Deporte

La Fundación Bancaria Unicaja es patrocinador principal de diferentes clubes deportivos (entre ellos el Club Unicaja Baloncesto) y múltiples actividades deportivas. A través de estas iniciativas pretende favorecer la adopción de hábitos de conducta saludables, fomentar la práctica deportiva y contribuir a la creación de referentes elogiados para niños y jóvenes.

Educación

La Fundación Bancaria Unicaja cuenta con centros educativos en infantil, primaria y secundaria, así como convenios de colaboración con diferentes universidades y escuelas profesionales. También promueve diferentes programas de becas.

Medio ambiente

En el ámbito de la responsabilidad social, la Fundación colabora y promueve diferentes proyectos relacionados con la educación ambiental, el reciclaje, la disminución de los niveles de contaminación y la protección de especies en peligro de extinción.

SUR - PRENSA MALAGUEÑA, S.A.

Prensa Malagueña, S.A. es la sociedad editora del diario **SUR**, el periódico de pago de información general líder por difusión y audiencia en la provincia de Málaga, que se distribuye también en la ciudad de Melilla y la zona sur de la provincia de Cádiz.

Junto a SUR, Prensa Malagueña, S.A. es igualmente la sociedad editora de las cabeceras

SUR in English

Semanario de información general en inglés dedicado a las noticias locales de interés para la comunidad de residentes anglófonos de la provincia que se edita desde 1984;

SUR Deutsche Ausgabe

Semanario de información general en alemán dedicado a las noticias locales de interés para la comunidad de residentes de habla alemana de la provincia que se distribuye desde 2004;

SUR на Русском

Semanario de información general en ruso dedicado a las noticias locales de interés para la comunidad de residentes rusos de la provincia que se edita desde 2013; y

Andalucía Costa del Golf

Una publicación mensual de información especializada en golf y la actividad turística vinculada al mismo que se edita y distribuye desde 1996.

Tanto SUR, la principal cabecera editada por Prensa Malagueña, S.A., como las restantes publicaciones que edita disponen de una relevante presencia en Internet a través las diferentes webs gestionadas por la sociedad y asociadas a sus distintas marcas, en particular a través de **SUR.es**. Igualmente, es notable destacar la amplia presencia y actividad de SUR en las principales redes sociales, donde cuenta con más de 281.000 seguidores en Facebook y más de 252.000 en Twitter.

Prensa Malagueña, S.A., a través de SUR y de sus diferentes cabeceras, cuenta con una amplia experiencia en la edición, impresión y distribución de productos informativos, editoriales y de comunicación especializados, y mantiene un amplio programa de eventos e iniciativas especiales complementarias de la estricta oferta editorial que ofrece a sus lectores a través de sus diferentes soportes y cabeceras.

Estas acciones tienen por objetivo afianzar la presencia pública y el reconocimiento de las diferentes marcas y, particularmente, de SUR; y contribuir al debate público y ciudadano en un abanico de materias que abarcan desde la educación a las tradiciones, pasando por el deporte, la economía, la cultura, la política, el emprendimiento o las tendencias en materias sociales, científicas, tecnológicas o artísticas.



EMILIO ALBA

Emilio Alba Conejo es el director técnico del ciclo Ciencia y Salud y el coordinador general de ponentes y contenido. Natural de Archidona es Licenciado en Medicina por la Universidad de Málaga (1981), Médico Especialista en Oncología Médica (1987) y Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga (1988).

Ha sido presidente de la Sociedad Andaluza de Cancerología (SAC), vicepresidente y presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) (2009-2011).

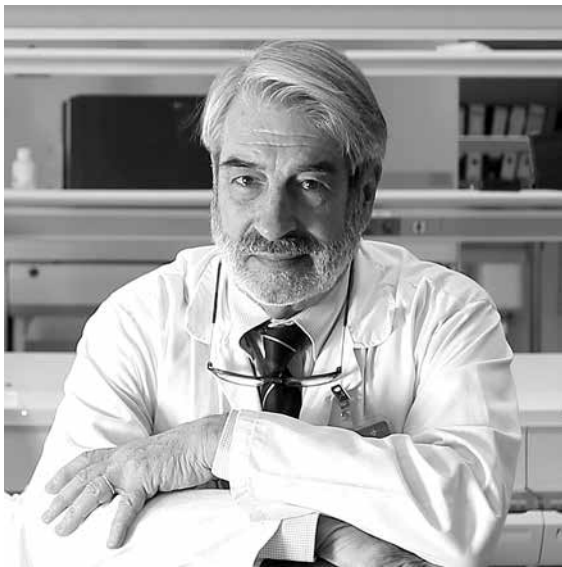
Es miembro de la ESMO (European Society of Medical Oncology) y de la ASCO (American Society of Clinical Oncology); miembro de la Junta Directiva del Grupo Español para la Investigación y Tratamiento del Cáncer de Mama; miembro de la comisión ESMO-ASCO para el diseño del Curriculum en Oncología Médica; y miembro del Steering Committee de Imelda para el diseño de ensayos clínicos.

Es autor de más de 180 publicaciones en revistas internacionales de alto impacto y numerosas comunicaciones en congresos Internacionales y co-inventor de una patente.

Actualmente es Director de UGC Ontología Médica de los Hospitales Regional Universitario y Virgen de la Victoria de Málaga; Catedrático de la Universidad de Málaga y Jefe del Área Científica de Oncología-Onco-Hematología-Enfermedades Raras-Trasplantes, del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA).

Es igualmente Co-director Científico de la Unidad de Tumores Genito-Urinaros CNIO-IBIMA, creada con de objeto de avanzar en el desarrollo de líneas estratégicas relacionadas con el descubrimiento de mecanismos moleculares relacionados con la génesis de tumores de próstata y genitourinarios, la identificación de marcadores orientados al mejor diagnóstico y pronóstico de estas enfermedades, así como el desarrollo de estudios clínicos en fases tempranas con nuevas tratamientos.

Académico de la Real Academia de Medicina de Andalucía oriental y miembro del Panel de Expertos del Programa Academia de la ANECA, de Evaluación del Profesorado (desde 2011) y Experto Evaluador de la Agencia Estatal de Investigación (desde 2017).



RAÚL ORTIZ DE LEJARAZU

Raúl Ortiz de Lejarazu es virólogo y doctor en Medicina y Cirugía, médico especialista en Microbiología y Parasitología, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.

Actualmente es director del Centro Nacional de Gripe de Valladolid de la red GISRS de la OMS (Global Influenza Surveillance and Response System), también es profesor de Microbiología de la Facultad de Medicina y jefe del Servicio de Microbiología e Inmunología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Pertenece al Cuerpo Médico de Sanidad Nacional por oposición. Sus áreas de interés son la Gripe e infecciones víricas respiratorias y otras áreas de la virología clínica, (VIH/SIDA, Gastroenteritis víricas, HPV, etc).

Es autor de más de 250 publicaciones en libros, capítulos de libros, revistas, monografías y ponencias en congresos científicos nacionales e internacionales. Ha dirigido 28 tesis doctorales.

Forma parte del Grupo de Vigilancia de la Gripe, del EISS (European Influenza Surveillance Schem, siendo también miembro del Grupo de expertos para la elaboración del Plan Pandémico de Gripe y del Comité Nacional para la Gripe Pandémica (2001 a 2009), del grupo de laboratorios del ECDC para Gripe y virus Respiratorios y es igualmente miembro del Comité Asesor para la gestión de la Enfermedad por Virus Ébola de Castilla y León (2014).

Reconocido como profesor visitante de la Facultad de Medicina de la Universidad de la Plata (Argentina 1997), tiene las insignias de plata y de oro de la Universidad de Valladolid (2002) y el reconocimiento por el Director regional de la OMS como uno de los laboratorios colaboradores en la erradicación Europea de la polio. Pertenece a diversas sociedades científicas y comités editoriales de revistas de su especialidad. Tiene cuatro sexenios de investigación reconocidos por la ANECA.



EMILIO GÓMEZ GONZÁLEZ

Emilio Gómez González es doctor en Física y catedrático de Física Aplicada en el Departamento de Física Aplicada III de la Universidad de Sevilla, donde fundó en 2001 el Grupo de Física Interdisciplinar (GFI) que dirige desde entonces. Su actividad investigadora incluye el diseño, desarrollo y puesta en marcha de tecnologías ópticas y neurofotónicas para cirugía no invasiva y guiada por imagen en Neurocirugía y Cirugía Fetal; sistemas de ayuda al diagnóstico y medicina personal.

El profesor de la Universidad de Sevilla, Emilio Gómez González ha recibido entre otros el Premio Institución Científica y de Investigación Carlomagno. Es autor de 8 libros, de 15 capítulos en libros, numerosas publicaciones en revistas.



RAQUEL MORENO PENTINEL

Raquel Morenno Pentinel es Licenciada en Medicina y Cirugía, también es doctora en Dpto. Ciencias Morfológicas y recibió suficiencia Investigadora, todos ellos por la Universidad Complutense de Madrid.

Raquel es especialista en botox, tratamientos faciales, tratamientos Corporales y rejuvenecimiento.

Es especialista Universitaria en Medicina Estética y obtuvo el Máster Universitario en Medicina Estética por la Universidad de Islas Baleares. Por otro lado obtuvo el Máster Universitario en Nutrición y Medicina antienvjecimiento por la Universidad de Sevilla. Colaboradora en revistas científicas, ponente en numerosos congresos nacionales e internacionales y profesora de técnicas de infiltración con ácido hialurónico para médicos.

Es miembro tanto del registro colegial de medicina estética y cosmética como de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME). Tiene el título de Local Ambassador de Laboratorios Allergan.

Además actualmente trabaja como médico estético en la clínica Dra. Elena Jimenez desde 2015 y en el Grupo Dermatología Pedro Jaén desde 2011. Por otro lado es profesora en España y Portugal en técnicas de rejuvenecimiento facial como Trainer de Allergan medical institute.

Desde el año 2006 es Directora y fundadora de la clínica Eres Estética Médica. Ha sido directora de la Consulta de Medicina Estética y Nutrición en distintas clínicas privadas durante 13 años y fue cofundadora y vocal de la Fundación Escuela de Salud desde 2018 a 2011.



GINÉS MORATA

Ginés Morata (Rioja, Almería, 1945) es Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid en 1968. Doctorado sobresaliente Cum Laude en 1973.

Es especialista en genética del desarrollo, concretamente en el estudio de la arquitectura biológica de la mosca *Drosophila melanogaster*. El estudio genético de esta mosca permite conocer la biología del desarrollo humano y desvelar, en un futuro, información sobre cuestiones celulares de regeneración de órganos. Estos avances podrían proporcionar beneficios en nuevos tratamientos contra el cáncer y, posiblemente, controlar el envejecimiento humano.

Desde 1975, es científico titular del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Además ha desempeñado diferentes cargos, ha sido vicedirector del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM) CSIC-Universidad Autónoma de Madrid entre 1989-1990, director del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa entre 1990-1992 y residente del Consejo de Participación del Parque Nacional de Doñana entre 2006-2009.

Ha recibido numerosos galardones, entre los que cabe destacar el Premio de la Academia Española de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (1992), el Premio Rey Jaime I de Investigación (1996), el Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal (2002), la Medalla de Oro de Andalucía (2003) y el Premio México de Ciencia y Tecnología (2004). Siendo además, doctor honoris causa por las universidades de Alcalá (2007) y Almería (2008)

En 2007, fue galardonado con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica junto al biólogo inglés Peter Lawrence.



JESÚS CASTIÑEIRAS

Jesús Castiñeiras (Cádiz, 1956) es Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cádiz, ha publicado más de cien artículos y cientos de comunicaciones. Es miembro de la Asociación Americana, Europea, Española y Andaluza de Urología.

Ha sido presidente de la Asociación Española de Urología, de la Comisión Nacional de la Especialidad (Urología), de la Fundación para la Investigación en Urología y de la Fundación "Joaquín Albarrán".

Es catedrático de Urología en la Universidad de Sevilla y jefe del servicio de Urología del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla.

En 2013 fue nombrado presidente de la Real Academia de Medicina de Sevilla, el año pasado se añade a su currículum una publicación del libro La Próstata: Anatomía Quirúrgica.



JUAN M. PASCUAL

Juan M. Pascual (Málaga, 1967) es Doctor en Medicina de la Universidad de Granada (1990) y Licenciado en Fisiología Molecular y Biofísica por Baylor College of Medicine en Houston, Texas (1995). Ha sido residente en Pediatría en la Facultad de Medicina de la Universidad de Washington - St. Louis Children's Hospital, y en Neurología y Neurología Pediátrica en el Instituto Neurológico de Nueva York - Columbia University Medical Center.

Es el titular inaugural de la Cátedra Fundación Once Upon a Time en Enfermedades Neurológicas Pediátricas; miembro de los departamentos de neurología y neuroterapia, fisiología, pediatría y del Eugene McDermott Center for Human Growth & Development Center for Human Genetics, del Centro Médico de la Universidad de Texas Southwestern en Dallas.

Es miembro de la División de Neurología Pediátrica, donde se imparten cursos de doctorado en programas de Neurociencia y Biología Integrativa, y de los programas de postgrado de entrenamiento clínico en Neurología, Neurología Pediátrica, Pediatría y Genética Médica. También enseña en la Escuela de Medicina de UT Southwestern.

Además, es profesor adjunto en el Departamento de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas de la Universidad de Texas en Dallas.

Dirige un laboratorio de investigación altamente colaborativo y está interesado en los mecanismos moleculares que causan trastornos hereditarios metabólicos y de excitabilidad mediante electrofisiología y resonancia magnética nuclear (IRM),

Su práctica médica se especializa en enfermedades genéticas y metabólicas de los sistemas nervioso y neuromuscular de bebés, niños y adultos con un énfasis particular en problemas de diagnóstico complejos y segundas opiniones, y en ensayos clínicos. Tiene experiencia especial en investigación clínica en enfermedades raras, metabolismo de la glucosa, trastornos mitocondriales, degenerativos y multiorgánicos.

Es coautor de más de dos docenas de libros de texto científicos, médicos y filosóficos. Su libro de texto Trastornos cerebrales progresivos en la infancia (Cambridge University Press, 1ª edición) se publicó en 2017. Es un ávido lector y orador, y está interesado en la filosofía de la mente y en el estudio de los conceptos únicos que definen la condición humana.



MIGUEL ÁNGEL ARRÁEZ

Miguel Ángel Arráez (Almería) es especialista en Neurocirugía y Doctor en Medicina y Cirugía. Jefe del servicio de neurocirugía del Hospital Regional Carlos Haya y del Hospital Quirón Málaga.

Fundador del Instituto Arráez de Neurocirugía Avanzada. Tras llevar a cabo su periodo de formación MIR ha efectuado diversas estancias formativas en Europa y EEUU, que le han permitido perfeccionar las técnicas quirúrgicas en las que es experto. Entre sus logros profesionales destaca ser pionero de la introducción en técnicas como la resección de tumores cerebrales guiada por fluorescencia en España. Miembro de las principales sociedades neuroquirúrgicas de nivel nacional e internacional, en las cuales ha ocupado cargos de responsabilidad.

Es coautor de más de dos docenas de libros de texto científicos, médicos y filosóficos. Su libro de texto Trastornos cerebrales progresivos en la infancia (Cambridge University Press, 1ª edición) se publicó en 2017. Es un ávido lector y orador, y está interesado en la filosofía de la mente y en el estudio de los conceptos únicos que definen la condición humana.



CÉSAR RAMÍREZ

César Ramírez Plaza es Licenciado en Medicina y Cirugía y Doctor por la Universidad de Málaga. Es especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo.

Ha sido miembro de los programas de Trasplante Hepático y Pancreático del Hospital Regional Universitario y ha completado su formación en trasplantes en la University of Minnesota Fairview Medical Center durante los meses de abril y mayo de 2006.

También ha sido profesor asociado de Cirugía de la Universidad de Málaga entre los años 2007 y 2010, y médico adjunto del Servicio de Cirugía General y Digestiva del Hospital Universitario "Virgen del Rocío" de Sevilla entre 2010 y 2017.

En 2017 se incorporó a la sanidad privada, donde ha asumido el Servicio de Cirugía General y Digestiva de Hospital QuirónSalud Marbella y de QuirónSalud Málaga.

Es el fundador y director del Instituto Quirúrgico de Andalucía (IQA).

César Ramírez es actualmente el único cirujano en la Comunidad Económica Europea que ha conseguido acreditarse mediante examen en 6 diplomas distintos del European Board Surgery Qualification (EBSQ) de la Unión Europea de Médicos Especialistas (UEMS): Cirugía Oncológica o del Cáncer (2007); Cirugía del Donante Multiorgánico (2008); Trasplante de Páncreas (2008); Trasplante de Hígado (2009); Cirugía de Hígado, Vías Biliares y Páncreas (2010); y Cirugía Endocrina (2013), lo que le confiere en cada uno de estos campos la más alta cualificación y nivel profesional para el ejercicio y desarrollo de la cirugía.

Persona muy comprometida con los más desfavorecidos y las causas solidarias, ha sido miembro de varias misiones humanitarias de Cirujanos en Acción en India, Ecuador, Liberia y Kenia y es el impulsor y presidente de la iniciativa Bisturís Solidarios.



ANA LLUCH

Ana Lluich (Valencia, 1949) se graduó por la Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València en 1978. En 1985 obtuvo el grado de Doctor por la Universidad de Valencia con la calificación de Premio Extraordinario.

Ha disfrutado de varias estancias en centros extranjeros relevantes, como el Instituto de Tumores de Milán, en el Laboratorio de Biología Experimental o el hospital MD Anderson Cancer Center de Houston, en el Servicio de Cáncer de Mama.

Actualmente es Catedrática de Medicina en la Facultad de Medicina de la Universitat de València y Jefa de Servicio de Hematología y Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Destaca su faceta como Investigadora Principal del Grupo de Investigación de Biología en cáncer de mamá de la Fundación INCLIVA. En especial, cabe mencionar su contribución para identificar y evaluar marcadores tumorales que sirven como factores pronósticos y predictivos de respuesta terapéutica en el cáncer de mama.

Pertenece al Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) y al grupo SOLTI participando en el desarrollo de numerosos ensayos clínicos a nivel nacional e internacional. Es también evaluadora y miembro del Comité Editorial de prestigiosas Revistas y miembro de la European Society for Medical Oncology y de la American Society of Clinical Oncology.

Entre otros, ha sido vocal de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Oncología Médica, Vicepresidenta de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria, Miembro de la Fundación de Estudios Mastológicos. Es autora de más de 15 libros como directora de los mismos además de colaborar en múltiples libros de oncología médica. Ha publicado más de 235 trabajos científicos y ha dirigido más de 20 tesis doctorales en la Facultad de Medicina de Valencia.

Ha recibido entre otros el Premio a la Mujer Trabajadora, Premio Isabel de Villena y Premio Isabel Ferrer, Premio Salud y Sociedad, Premio Sanitaria 2000, Distinción al Mérito Científico, otorgado por la Generalitat Valenciana y más recientemente, la Medalla de la Universitat de València. Desde el 1 de abril de 2014 es Académica de Número de la Reial Acadèmia de Medicina i Ciències afins de la Comunitat Valenciana.



MARÍA BLASCO

María A. Blasco Marhuenda (Verdegás, Alicante, 1965) es Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1989), y doctora en Bioquímica y Biología Molecular en el Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (CSIC-UAM) bajo la supervisión de Margarita Salas (1993).

Ha sido investigadora en el laboratorio de Carol W. Greider (Nobel de Medicina en 2009) en el Cold Spring Harbor Laboratory, de Nueva York (1993); y responsable de grupo en 1997 en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB), donde constituyó su propio grupo de investigación en el Departamento de Inmunología y Oncología del Centro Nacional de Biotecnología (CNB).

En 2003 encabezó, en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el grupo de Telómeros y Telomerasa y dirigió el programa de Oncología Molecular; desde 2005 compatibilizó esas funciones con la vicedirección de Investigación Básica de este organismo, hasta junio de 2011, cuando fue nombrada Directora del CNIO.

Sus investigaciones pioneras han establecido la función fundamental que los telómeros y la telomerasa desempeñan en los procesos de cáncer y envejecimiento. Y, sus hallazgos han demostrado que la reactivación de la telomerasa es suficiente para retrasar el envejecimiento y las enfermedades asociadas a éste, así como para aumentar la longevidad.

Autora de numerosísimas publicaciones, su labor investigadora se ha traducido también en varias patentes internacionales y en la creación de una compañía biotecnológica spin-off del CNIO, Life Length SL, que opera en más de 30 países proporcionando análisis de longitud telomérica para uso biomédico.

Ha sido reconocida con diversos galardones y distinciones tanto nacionales como internacionales y es miembro electo de EMBO, y de la Academia Europea, y académica correspondiente de la Real Academia Española de Farmacia. Pertenece a varios consejos asesores, nacionales e internacionales.

PROGRAMA 2019



FECHA PREVISTA	PONENTE	REFERENCIAS
08/02/2019	ENCUENTRO I RAÚL ORTIZ LEJARAZU Director del Centro Nacional de Gripe y Jefe del Servicio de Microbiología e Inmunología del Hospital Clínico de Valladolid	<i>"¿Es grave la gripe?"</i>
22/02/2019	ENCUENTRO II EMILIO GÓMEZ GONZÁLEZ Catedrático de Física Aplicada de la Universidad de Sevilla	<i>"Fotónica y Neurocirugía, la realidad más allá de lo imaginado"</i>
08/03/2019	ENCUENTRO III GINÉS MORATA Biólogo. Premio Príncipe de Asturias 2007	<i>"El cáncer y las moscas"</i>
15/03/2019	ENCUENTRO IV RAQUEL MORENO PENTINEL Especialista en medicina estética y técnicas de antienvjecimiento	<i>"Estética, de lujo a necesidad"</i>
05/04/2019	ENCUENTRO V JESÚS CASTIÑEIRAS Jefe de Urología H. Virgen Macarena (Sevilla)	<i>"La próstata y el devenir del varón"</i>
May/Jun 2019	ENCUENTRO VI JUAN M. PASCUAL Especialista Neurología Pediátrica Universidad de Texas (Dallas)	<i>"¿Perderemos todos la cabeza"</i>
May/Jun 2019	ENCUENTRO VII MIGUEL ÁNGEL ARRÁEZ Neurocirujano	<i>"¿Vivir mucho sin una buena cabeza? Cómo romper ese dilema"</i>
Sep 2019	ENCUENTRO VIII CÉSAR RAMÍREZ Jefe del servicio de Cirugía de los Hospitales Quirónsalud de Málaga y Marbella	<i>"Cirugía del cáncer en el siglo XXI"</i>
18/10/2019	ENCUENTRO IX ANA LLUCH Jefa de Servicio de Hematología y Oncología Médica - Hospital Clínico Universitario de Valencia LUZ CASAL Cantante EMILIO ALBA Oncólogo	<i>"Todos tenemos un lazo rosa en nuestro corazón"</i>
25/10/2019	ENCUENTRO X MARÍA BLASCO Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)	<i>"Envejecimiento y longevidad"</i>