

V CONGRESO SAOM

INNOVACIÓN Y REALIDAD
IDA Y VUELTA



14 y 15 de Junio de 2018 Sevilla

organizado por:



síguenos



@saom_oncologia
#CongresoSAOM18

boletín digital

Nº 3 - Especial Congreso

EN PORTADA

Dolores Alguacil: “A los últimos avances en el tratamiento del cáncer hay que añadir políticas de prevención, ya que suponen el 40% de los casos”

La directora general de Atención Sanitaria de la Junta de Andalucía inauguró nuestro V Congreso, y destacó la importancia de colaboración entre profesionales, administración e industria sanitaria para seguir progresando

La directora general de Atención Sanitaria y Resultados en Salud de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, María Dolores Alguacil, junto a la presidenta de la SAOM, Reyes Bernabé, y el vicepresidente, Manuel Ruiz, fue la encargada de inaugurar oficialmente el V Congreso de nuestra Sociedad, en un acto que contó con la presencia de gran parte de los congresistas y compañeros asistentes al encuentro.

Durante su intervención, María Dolores Alguacil destacó el gran avance que se ha experimentado en el diagnóstico y tratamiento del cáncer en los últimos años y la importancia de colaboración entre profesionales, administración e industria sanitaria para seguir progresando en la batalla contra los tumores. Además, explicó cómo estos últimos avances que ya estamos viendo en la realidad clínica pueden tensionar los sistemas sanitarios e indicó que confía “en las alianzas con la industria sanitaria que los desarrolla para



que puedan incorporarse cuanto antes al sistema sanitario”.

Asimismo, señaló que cambiar los modelos organizativos de relación entre los profesionales que trabajan en este campo también tiene una incidencia directa en

la supervivencia en cáncer, y consideró que hay que conseguir hacer mucho más presentes las políticas de prevención del cáncer, ya que el 40% de los casos de los tumores está relacionado con los estilos de vida poco saludables.

Por su parte, nuestra presidenta, Reyes Bernabé, subrayó la idea de la innovación y la realidad, conceptos que marcan la edición de este Congreso, y que implican que los avances y novedades terapéuticas que se están logrando en el cáncer, como la inmunoterapia o los tratamientos personalizados, ya se están trasladando a los pacientes y a la sociedad, “son reales y están permitiendo también que nos transmitan sus necesidades, con lo cual estamos en un camino de ida y vuelta que supone una gran aportación para continuar avanzando en el ámbito de la oncología y la mejora de la supervivencia y calidad de vida de los pacientes”.



V CONGRESO SAOM

14 y 15 de Junio de 2018 Sevilla

INNOVACIÓN Y REALIDAD IDA Y VUELTA



SAOM
Sociedad Andaluza de Oncología Médica

organizado por:

EL CONGRESO EN IMÁGENES



La doctora Rosa Villatoro en su ponencia sobre cáncer renal metastásico.



Un momento de la discusión de los ponentes de la mesa de Cáncer de Pulmón y ORL.



Entrega del premio honorífico al doctor Federico Garrido, recogido por sus hijas Pilar y María Antonia.



La doctora Miriam Alonso durante su intervención en la mesa de Otros Avances.



Celebración de la Asamblea General de la SAOM.



Entrega del premio a la Mejor Comunicación Oral del Concurso de Abstracts.



Entrega del premio al Mejor Póster del Concurso de Abstracts.

V CONGRESO SAOM

14 y 15 de Junio de 2018 Sevilla

INNOVACIÓN Y REALIDAD IDA Y VUELTA



SAOM
Sociedad Andaluza de Oncología Médica

organizado por:

LA ASOCIACIÓN

Manuel Ruiz, nuevo presidente de la SAOM

La Junta Directiva renueva sus cargos tras la celebración de elecciones, en las que Antonio Rueda ha sido elegido nuevo vicepresidente

Con la celebración del Congreso se está procediendo a la renovación de la Junta Directiva de nuestra Asociación, de manera que el Dr. Manuel Ruiz, hasta ahora vicepresidente, sustituirá a la Dra. Reyes Bernabé en la presidencia de la SAOM. De igual modo, ayer se celebraron las elecciones a nuevos cargos a la Junta Directiva, en las que fueron elegidos

los miembros de la candidatura presentada, encabeza por el dr. Antonio Rueda, que será el nuevo vicepresidente. También fueron elegidos los doctores Fernando Henao, Elisabeth Pérez, Ruth Viciano, María Teresa Delgado y Rosa Rodríguez. En la Junta Directiva continuarán también los doctores Juan Bayo, como secretario, María del Pilar López Álva-



rez, como tesorera, y Antonia Martínez, María Lomas y José Manuel Trigo como vocales. Toda la nueva Junta Directiva fue ratificada en la Asamblea General de la SAOM que se celebró ayer por la tarde en el marco del Congreso, y en la que también se hizo balance de las últimas actuaciones realizadas en el año y se plantearon los objetivos y retos de cara al futuro.

EL CONGRESO EN LOS MEDIOS

Notable repercusión mediática en la primera jornada del Congreso



LA VANGUARDIA | Andalucía

Local Andalucía

Directo Mundial de Rusia 2018: España se estrena hoy contra Portugal (20:00 horas, Telecinco, ARD Das Erste)

Unos 200 oncólogos andaluces abordan en un congreso en Sevilla últimos avances y novedades terapéuticas sobre el cáncer

Unos 200 oncólogos de toda Andalucía analizan los últimos avances y novedades terapéuticas sobre el cáncer en el marco del Congreso Anual que la Sociedad Andaluza de Oncología Médica celebra en Sevilla y que ha vivido su primera jornada este jueves.

ENTREVISTA

“Los ensayos clínicos son el motor de la investigación oncológica en Andalucía, ya que permite mejorar la calidad de vida y supervivencia de los pacientes”

Con motivo de la mesa sobre “La investigación oncológica en Andalucía” que se celebra hoy, hemos mantenido una entrevista con los doctores Luis de la Cruz, del Hospital Universitario Virgen Macarena, y Carlos Robles, del Hospital Universitario Virgen del Valme y responsable de la red RAECO, quienes nos valoran en qué situación se encuentra la comunidad en este ámbito y cómo está contribuyendo los ensayos clínicos en nuestra especialidad



¿Cuál es la realidad actual de la investigación oncológica en Andalucía?

En nuestra opinión, los ensayos clínicos son el motor de la investigación oncológica en Andalucía. Aunque disponemos de distintos institutos de investigación ligados a nuestras prestigiosas universidades, la investigación clínica y hospitalaria está distribuida a lo largo y ancho de nuestra comunidad, desde hospitales pequeños con menos población hasta centros de referencia en nuestra región. Actualmente, tenemos registrados en nuestra base de datos más de 200 ensayos clínicos con reclutamiento activo en distintas patologías oncológicas, desde fase 1 a fase 3-4, con mayor representación numérica en las patologías más prevalentes, sobre todo en cáncer de pulmón, mama, y tumores digestivos, además de ensayos con inmunoterapia.

¿Y cómo están contribuyendo los ensayos clínicos al avance de la investigación en nuestro campo médico?

En la oncología médica los ensayos clínicos son la herramienta que permite mejorar la calidad de vida y supervivencia de todos los pacientes con cáncer. Si pensamos en cómo están contribuyendo los ensayos al avance en la investigación, tenemos que remitirnos a la publicación de resultados de los ensayos clínicos en los que han participado muchos pacientes andaluces. Muchos de estos ensayos, multinacionales en su gran mayoría, han estado y siguen estando dis-

ponibles para todos nuestros pacientes, en determinadas circunstancias (según patología y criterios de inclusión y exclusión), y con resultados francamente satisfactorios, y esperanzadores, que incluso han cambiado nuestra práctica clínica habitual en los últimos años.

La SAOM impulsó la red RAECO para fomentar los ensayos clínicos oncológicos. ¿Qué balance pueden hacernos de su actividad?

La RAECO es una realidad. Nuestra red es un modelo de integración donde compartir la información de los ensayos clínicos de cada uno de los centros adscritos es un arma para combatir el cáncer en Andalucía. Con respecto al año pasado se han incorporado a nuestra red la provincia de Huelva y Granada a través de las unidades de oncología del Hospital Juan Ramón Jiménez y el antiguo Hospital Clínico San Cecilio, respectivamente, además de mantener los centros de otras capitales de provincia como Sevilla, Málaga, Córdoba y Jaén. Hoy por hoy, hacemos pública a través de nuestra web de la SAOM una base de datos con los ensayos clínicos abiertos y con reclutamiento activo por patología, línea y centro, que pueden consultar nuestros socios a través de su perfil personal. Cada dos meses actualizamos esa base de datos convencidos de que es la mejor forma para hacer difusión de toda esta información; además de establecer y facilitar contactos con promotores de ensa-

yos, coordinadores e investigadores. El promedio de consultas en raeco@saom.es, es de 4-5 consultas por mes, a pesar de la lista publicada, y con la posibilidad de contacto directo con cada centro por parte de los oncólogos de forma directa, por lo que creo que evidentemente el número de consultas es mayor. Nuestro balance es, por tanto, positivo. Creemos en este proyecto y desde la SAOM seguiremos impulsando RAECO como una estrategia más en nuestra lucha contra el cáncer.

¿Piensan que la experiencia debería o podría trasladarse a una iniciativa nacional, que coordine los ensayos clínicos oncológicos en toda España?

El modelo de coordinación de ensayos clínicos en RED, existe en otras comunidades autónomas. Sería muy interesante valorar esa posibilidad de nivel nacional, aunque es posible consultar los ensayos clínicos disponibles en nuestro país a través del Registro Español de Estudios Clínicos (REEC) y la página web clinicaltrials.gov.

En su opinión, ¿cuáles son los retos de cara al futuro?

De cara al futuro, y desde RAECO, pensamos que es fundamental la participación de todos los centros sanitarios públicos de Andalucía, estableciendo sitios de referencia por patología, y fortaleciendo las unidades de fase 1 en hospitales de referencia.



ENTREVISTA

Sonia Molina: “Cada vez es más evidente la necesidad de un mayor esfuerzo por parte de los actores de la investigación traslacional, y de como una mayor inversión”

La Dra. Sonia Molina, del Instituto de Biomedicina de Sevilla IBiS del Hospital Virgen del Rocio de Sevilla, intervendrá hoy en el Congreso para hablar sobre investigación básica e investigación traslacional y la necesidad de mejorar este proceso para continuar avanzando en el campo oncológico. En esta entrevista nos desvela algunas claves

¿Qué hace falta para aplicar la investigación básica a la investigación traslacional?

Son numerosos factores los que intervienen desde la investigación básica a la investigación traslacional (inversión económica, equipos de investigación cualificados y multidisciplinares, participación activa de centros de investigación y hospitales, desarrollo de modelos preclínicos, herramientas tecnológicas, participación en ensayos clínicos, etc.). Es por ello, que para minimizar la distancia entre ellas es necesario una interacción entre todos los componentes para obtener finalmente un beneficio directo al paciente.

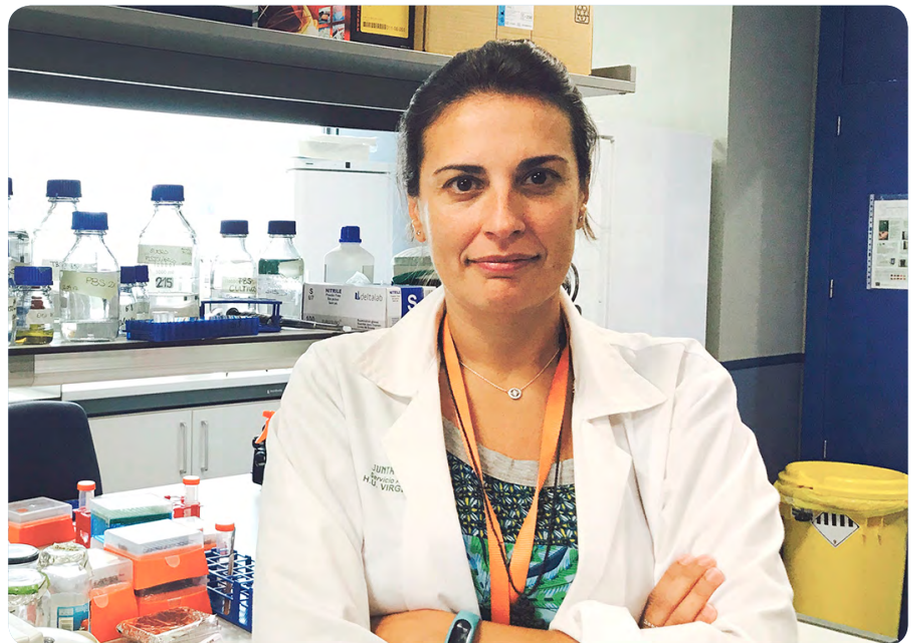
¿Cómo se encuentra Andalucía, y en particular, la oncología andaluza en este campo? ¿Sabemos aplicar este salto?

La crisis sufrida en nuestro país y la lenta recuperación no nos ha permitido estar a la cabeza de los países europeos. A pesar de ello, son muchos los estudios básicos andaluces que han finalizado con un beneficio social en el área oncológica. Si la inversión destinada con este fin fuese de forma sostenida y creciente el impacto en la sociedad sería más notable.

¿Qué nos diferencia con respecto a otras comunidades o zonas de España?

Se echa de menos una inversión más potente a nivel regional en Recursos Humanos para básicos y clínicos durante la carrera investigadora.

¿Cómo valoraría el trabajo de los investigadores andaluces en el tratamiento del cáncer?



Mi valoración es muy positiva, cada vez existen más participación en ensayos preclínicos y clínicos que están permitiendo estar en la vanguardia del tratamiento de los tumores.

Usted trabaja en el Instituto de Biomedicina de Sevilla. ¿Qué trabajos destacados más recientes han realizado en el campo de la oncología?

Los trabajos más recientes de mi equipo han ido focalizados en el descubrimiento y desarrollo de nuevos biomarcadores de diagnóstico, pronóstico y dianas terapéuticas en diferentes tumores sólidos. Por ejemplo, en este año publicamos en la revista Scientific Reports que la variante FGFR4-388Arg tiene un papel pro-oncogénico en pacientes con cáncer de pulmón no

microcítico. Este SNP está asociado con una mayor expresión de N-cadherina y se correlaciona con una peor supervivencia global y supervivencia libre de progresión de los pacientes con mayor expresión del FGFR4. Esto nos anima a continuar en esta dirección para conseguir desarrollar nuevos modelos terapéuticos con un potencial impacto clínico para estos pacientes.

¿Cómo ve el futuro de la investigación andaluza y española en este ámbito?

Creo que el futuro es esperanzador viendo que cada vez es más evidente la necesidad de un mayor esfuerzo y mejor comunicación por parte de todos los actores de la investigación traslacional, tanto sanitarios como básicos, así como una mayor inversión económica pública y privada.