

V CONGRESO SAOM

14 y 15 de Junio de 2018 Sevilla

INNOVACIÓN Y REALIDAD IDA Y VUELTA



S **OM**
Sociedad Andaluza de Oncología Médica

organizado por:

síguenos



@saom_oncologia
#CongresoSAOM18

boletín digital

Nº 2 - Especial Congreso

EN PORTADA

Ilusión y expectación en el gran encuentro de la oncología andaluza

Además de amplio programa de mesas redondas y conferencias, el Congreso también acoge la reunión de los coordinadores de ensayos clínicos en Andalucía, al Asamblea General de la SAOM y las elecciones a nuevos cargos de la Junta Directiva



Este jueves arranca una nueva edición de nuestro Congreso Anual en el que tendremos la oportunidad de analizar y poner en común los últimos avances y estrategias innovadoras para el tratamiento del cáncer, abordar las novedades diagnósticas y terapéuticas en algunos de los tumores de mayor impacto en la población andaluza y española, y mejorar la atención integrada del paciente oncológico. Y lo haremos con muchas ganas y una gran ilusión y expectación ante un Congreso que se consolida cada año y que esta edición cuenta con un amplio y variado programa de mesas redondas, conferencias, talleres y actividades que estamos convencidos que serán de gran utilidad para todos los compañeros asistentes.

En él se abordarán las cuestiones más importantes encuadradas en las grandes áreas temáticas sobre los diversos tipos de tumores que se han establecido este año, como el cáncer de mama y ginecológico, de pulmón, cabeza y cuello, colo-

rectal o digestivo (páncreas) y urológico (vejiga, próstata o renal). Además de la exposición de casos y presentaciones de los compañeros especialistas en cada tipo de cáncer, destaca la mesa que reunirá a diferentes expertos que debatirán sobre la situación de la investigación oncológica en Andalucía.

En el caso de comunicaciones y abstracts, el Congreso volverá a ser el escenario de presentación de nuevos trabajos e investigaciones desarrolladas por nuestros compañeros, tanto de forma oral como a través de los posters que se ubicarán en hall del hotel donde celebramos el Congreso y que podrán verse durante todo el evento. En total, se difundirán más de 50 trabajos y abstracts, que optarán a los premios que la SAOM entregará en la cena de gala de esta noche.

Además del programa de sesiones, el Congreso acogerá precisamente otras actividades como la reunión de los coor-

dinadores de ensayos clínicos en oncología en Andalucía, que servirá para presentar la última actualización de la RAECO, la Red Andaluza de Ensayos Clínicos en Oncología, una de las iniciativas más destacadas de nuestra sociedad científica, y que ya se ha convertido en un referente en el ámbito nacional. En esta sesión se abordarán también las buenas prácticas clínicas en este tipo de ensayos.

Por último, durante el Congreso se habilitará una mesa para que los compañeros asociados puedan ejercer su voto en las elecciones a nuevos cargos para la Junta Directiva de la SAOM, que como ya es habitual procederá a la renovación de la mitad de sus puestos tras cumplirse el ciclo de dos años que mercan los estatutos. De igual modo, esta tarde se celebrará la Asamblea General de la Sociedad, en la que se hará balance del último ejercicio y se plantearán los objetivos y retos de cara al próximo año.

ENTREVISTA

Federico Garrido: “Los oncólogos tienen que conocer la inmunología porque es una ciencia que va a tener un impacto muy importante en la práctica oncológica”

El doctor del Hospital Virgen de las Nieves de Granada recibirá hoy el premio de la SAOM por sus aportaciones en la lucha contra el cáncer. En esta entrevista nos desglosa la importancia del descubrimiento de los linfocitos T para combatir a las células cancerosas y el papel que va a tener la inmunoterapia de cara al futuro, al tiempo que muestra su agradecimiento por el reconocimiento concedido



¿Cómo conoció la concesión del premio de la SAOM? ¿Qué sintió cuando se lo comunicaron?

Fue a través de un correo electrónico que recibí de la presidenta de la SAOM, Reyes Bernabé, y sentí una gran satisfacción, una gran alegría. Reza un dicho que “nadie es profeta en su tierra”, pero en este caso no se ha cumplido porque ha sido la Sociedad Andaluza de Oncología Médica la que ha visto y reconocido el trabajo que hemos hecho en Granada en el campo de la inmunología del cáncer, y eso es una gran satisfacción. Estoy muy contento y agradecido.

Usted ya ha recibido otros premios por su labor de investigación y trayectoria profesional. ¿Qué supone este nuevo reconocimiento en su carrera, en un campo como el de la oncología, relacionado con la inmunología?

La investigación biomédica tiene como finalidad última aplicar los conocimientos que se obtienen en el laboratorio a la práctica clínica diaria, y yo confío que todo lo que hemos podido aportar desde nuestro equipo en el Hospital Virgen de las Nieves de Granada en la inmunología del cáncer, en una investigación de cuatro décadas, tenga repercusiones en el ámbito clínico. Sabemos que es un trabajo pionero, pero es importante saber que una sociedad clínica como la de oncología detecta que hay un grupo que está haciendo aportaciones interesantes para la práctica diaria, sobre todo por esta gran revolución que estamos viviendo en los

últimos años con las inmunoterapias. Todo ello implica que lo que uno ha hecho durante muchos años tiene al final una traducción en la aplicación a los pacientes, que es lo realmente importante, aunque sigue quedando un larguísimo camino por recorrer.

¿Qué trabajo destacaría de su trayectoria profesional?

Creo que lo que quizás les interese mucho a nuestros compañeros médicos oncólogos es explicarles en qué consiste este gran avance que está ocurriendo en los últimos diez años con los nuevos tratamientos de inmunoterapia, aunque seguro que muchos lo conocen ya. La inmunoterapia del cáncer nació hace muchos años, con tratamientos en el cáncer superficial de vejiga o en melanoma, o los descubrimientos de los péptidos tumorales, y ahora estamos en el uso de anticuerpos que regulan los linfocitos T externos, de los que sacamos tres conclusiones claras. La primera es que los linfocitos T son los grandes luchadores contra el cáncer y contra las infecciones virales; la segunda es que las células cancerosas se escapan de esta vigilancia, y lo que estamos aprendiendo es cómo se escapan, de manera que entendemos que cuando un cáncer se desarrolla es porque hay un fracaso en el reconocimiento de los linfocitos T. Y la tercera idea es que todas estas nuevas terapias basadas en la inmunoterapia lo que hacen es que re-expresan los mecanismos de reconocimiento antigénico por parte de los linfocitos T. Es un gran paso el que hemos alcanzado hasta

ahora pero debemos seguir trabajando ello para continuar avanzando.

¿Cómo ve el campo de la inmunología y la oncología, con los últimos avances experimentados, en los próximos años?

Creo que es un tiempo apasionante. Yo que llevo dedicado 40 años a la investigación en inmunología siento que es una gran satisfacción la que estamos viviendo cuando un grupo de médicos que está en California o en Londres publica algo que tú has dicho hace 10, 15, 20 ó 30 años, es más, reconoce que es un trabajo importante. Es una alegría muy difícil de transmitir a los demás, ese reconocimiento del trabajo de un científico a otro científico es algo extraordinario. Estamos, por tanto, avanzando y creo que unos de los aspectos importantes que vive ahora la medicina moderna en el campo de la oncología es cómo revitalizar a los linfocitos T para que destruyan los tumores. Es un aspecto que ya se está viendo en estos nuevos tratamientos del cáncer, que por cierto, son extremadamente caros.

De cara al futuro, ¿qué mensaje le mandaría a las nuevas generaciones de oncólogos?

Hay un mensaje muy claro, y es que los oncólogos tienen que conocer la inmunología porque es una ciencia que va a tener un impacto muy importante en la medicina oncológica. En concreto, van a tener que saber cómo los linfocitos T atacan las células infectadas por virus y van a tener que aprenderlos

V CONGRESO SAOM

— 14 y 15 de Junio de 2018 Sevilla

INNOVACIÓN Y REALIDAD IDA Y VUELTA



organizado por:

Sociedad Andaluza de Oncología Médica

ENTREVISTA. Viene de la página anterior

porque eso muchas veces no se explica de manera adecuada en las facultades o durante el proceso de formación de los nuevos médicos. Los oncólogos, como otros especialistas, también van a tener que aprender y conocer cuestiones tan importantes como las moléculas HLA, porque van a ser más importante en oncología que los trasplantes de órganos, aunque todavía tardemos 10, 15 o 20 años en verlo plasmado en la clínica diaria. Ese sería mi mensaje, los oncólogos tienen que dedicarle tiempo al conocimiento de la inmunología y en concreto a los linfocitos T y las proteínas HLA, que son las que presentan los genes antitumorales.

¿Qué opinión le merece la SAOM? ¿Conocía su actividad y su trabajo?

Bueno, la verdad es que he tenido poca relación con las sociedades clínicas oncológicas en España. Conocía a la SAOM, pero mi área de relación ha sido más activa con la Sociedad Española de Investigación contra el Cáncer (SEICA), con la que tuve una relación intensa en los años ochenta. Luego he tenido menos relación porque la inmunología ha estado muchos años en un segundo plano, se ahondaba más en la biología molecular del cáncer. Pero en los últimos años y meses he tenido la oportunidad de participar en

conferencias con compañeros oncólogos, y eso me ha permitido exponer nuestro trabajo ante ellos y que la SAOM se fijara en mí para este premio. Sí he tenido también mucha relación con la Sociedad Europea de Inmunogenética, pero como digo, ahora con esta revitalización de la inmunoterapia del cáncer, estoy teniendo la oportunidad de exponer nuestro trabajo ante compañeros oncólogos.

¿Cree que el futuro del cáncer está en los nuevos tratamientos como la inmunoterapia o las terapias personalizadas?

Creo que el progreso de la investigación y su impacto de las terapias contra el cáncer va a llegar a múltiples campos. De hecho, los oncólogos ven los enfermos ya en estadios muy avanzados, pero cuando los tumores se inician, y cada vez afortunadamente se identifican antes, son los cirujanos los que quitan esos tumores. El problema del tratamiento del cáncer es cuando éste se ha extendido con la metástasis, ese es el gran problema. Mi previsión es que habrá enormes progresos, ya los hay, y tendremos que aprender distintos tipos de tumores, porque son todos distintos. Cada enfermo de cáncer es diferente y tenemos que aprender cómo enfocar cada tratamiento. Pero pienso que el progreso es y va a seguir siendo multifactorial:

los dermatólogos que hacen trasplantes de médula utilizan anticuerpos moleculares con extraordinario éxito, los radioterapeutas aprenden cada vez a luchar mejor contra estos tumores, y ahora la inmunoterapia, que siempre ha sido la gran olvidada por falta de conocimiento, también ha entrado de una manera muy potente en el campo de los oncólogos. Lo que es importante es que tengamos criterios propios para aplicar todos estos tratamientos.

Para terminar, ¿qué mensaje les mandaría a los miembros de la SAOM?

Bueno, me gustaría dar las gracias a la presidenta de la Sociedad Andaluza de Oncología Médica y a la Junta Directiva por el reconocimiento con este premio, y señalar que lamentablemente no poder estar presente en la entrega del premio porque ya tenía adquirido otro compromiso profesional en un curso en el extranjero durante estos días. Lo recogerán mis dos hijas, que también se dedican a la medicina, Pilar, hematóloga, y María Antonia, radióloga, y estoy muy contento y orgulloso también de que lo recojan ellas. Me quedo con el deseo de explicar a los miembros de la SAOM el progreso que ha experimentado la inmunoterapia del cáncer, pero estoy seguro de que habrá próximas ocasiones para ello.

COMUNICACIÓN 2.0



¡SIGUE EL CONGRESO LAS REDES SOCIALES!

En los perfiles de Twitter y Facebook de la SAOM y el hashtag #CongresoSAOM18 estarás informado sobre todo lo que vaya transcurriendo al momento

Os informamos que nuestros perfiles en las redes sociales, como no podía ser de otra manera, estarán muy activos estos días con motivo de la celebración de nuestro Congreso y retransmitiremos al momento todo cuando vaya transcurriendo en las diferentes mesas, ponencias, y actividades incluidas en el programa. Para ello, hemos creado el hashtag #CongresoSAOM2018, que será usado en todos los tuits y mensajes que vayamos compartiendo.

Recordamos a todos los asociados que en Twitter estamos con el nombre @saom_oncologia y que en Facebook podréis encontrarnos bajo la denominación "Sociedad Andaluza de Oncología Médica", al tiempo que aprovechamos la ocasión para pedirnos que nos sigáis y colaboréis, si aún no lo hacéis. Vuestra colaboración y participación es fundamental para darle la máxima difusión al Congreso en el entorno digital, y consolidar y crecer en nuestra comunidad de oncólogos en las redes sociales. ¡Esperamos vuestros tuits y mensajes!

#CongresoSAOM2018

 | @saom_oncologia

 | Sociedad Andaluza de Oncología Médica

ENTREVISTA

Miriam Alonso: “Si somos capaces de encontrar un biomarcador específico para cada paciente con tumor cerebral podremos aportar un tratamiento dirigido más eficaz”

La doctora Miriam Alonso, del Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla, será una de las ponentes en la mesa redonda de hoy sobre “Otros avances en oncología”, en la que se expondrán interesantes novedades sobre el tratamiento en diversos tumores. Entre ellos, los biomarcadores en tumores cerebrales, que centrará su intervención

¿Qué avances más destacados ha experimentado el tratamiento de los tumores cerebrales en los últimos años?

En los últimos años, y en concreto desde el año 2016, la clasificación de los tumores cerebrales ha cambiado enfocándose actualmente hacia una clasificación molecular. En este sentido, el tratamiento de estos tumores se ha modificado, ya que cada vez más se descubren biomarcadores que intentan un tratamiento más personalizado de los pacientes afectados por esta patología.

Su ponencia se centra precisamente en los biomarcadores para este tipo de cáncer. ¿Cree que su uso puede marcar el futuro hacia los tratamientos personalizados?

Estoy segura que sí. Los tumores cerebrales son una patología oncológica donde su tratamiento no ha variado en años, siendo las alternativas terapéuticas disponibles hasta el momento relativamente escasas. Ahora nos encontramos en una fase emergente de esta nueva etapa, y en ese sentido irá encaminado un futuro no lejano, ya que se están desarrollando posibles dianas terapéuticas con resultados muy prometedores en este campo de la oncología.

¿Qué ventajas o beneficios aporta su uso en el caso de los tumores cerebrales?

Las ventajas que ofrecen se muestran en el sentido de que si somos capaces de encontrar un biomarcador específico para cada paciente afectado de un determinado tipo de tumor cerebral podremos aportar un tratamiento dirigido para ese paciente,



y por tanto, más eficaz en términos de respuesta.

¿En qué estado se encuentra este tipo de cáncer hoy día en Andalucía y España? ¿Ha crecido o decrecido su incidencia y prevalencia?

Los tumores cerebrales se encuentran dentro del grupo de tumores poco frecuentes, con una incidencia de unos 3.800 casos al año en España, siendo más frecuentes en varones que en mujeres. En Andalucía estos tumores corresponden al 2-3% de los tumores que se diagnostican con un ligero

aumento de incidencia en relación al uso de técnicas de detección más precisas y exactas y al aumento de la esperanza de vida de nuestros pacientes.

Y respecto a su tratamiento, ¿cómo está situada nuestra región en relación a otras comunidades españolas?

Los responsables de esta patología en cada Centro en nuestra comunidad estamos en contacto continuo para poder ofrecerles a nuestros pacientes siempre la mejor opción terapéutica, independientemente de la provincia en la que se encuentren. En este sentido, la relación de los profesionales andaluces con el resto de compañeros a nivel nacional pone al alcance de nuestros pacientes el mejor tratamiento disponible, no solo en nuestra comunidad sino también en el resto de España.

En su opinión, ¿hacia dónde deben dirigirse los esfuerzos para seguir avanzando en el tratamiento de los tumores cerebrales?

Creo que no sólo en tumores cerebrales, sino en todas las patologías oncológicas los esfuerzos deberían ir enfocados a conseguir encontrar un tratamiento específico para cada tipo de paciente. Lo mismo que cada paciente es único e individual, el tratamiento para cada uno de los tumores que padecen nuestros pacientes debe ser igualmente personalizado. En ese sentido deberían ir nuestros esfuerzos para poder encontrar dianas terapéuticas/biomarcadores que nos permitan poder ofrecerles a nuestros pacientes el tratamiento más eficaz en su patología.