



CARMEN RUBIO
PRESIDENTA DE LA SEOR
(MÉDICO ESPECIALISTA EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA,
COM MADRID, N° COLEGIADA: 282844789)

DESCUBRE EL
PROGRAMA
DEL CONGRESO



GERMÁN JUAN RIÑO
PRESIDENTE DEL COMITÉ ORGANIZADOR DEL CONGRESO
SEOR 2024 (MÉDICO ESPECIALISTA EN ONCOLOGÍA
RADIOTERÁPICA, COM ASTURIAS, N° COLEGIADO: 333307622)

“DESDE SEOR ESTAMOS CONVENCIDOS DE QUE ES FUNDAMENTAL ADOPTAR UN ENFOQUE INTEGRADOR, INTERACTIVO E INTELIGENTE PARA MEJORAR LA ATENCIÓN GLOBAL AL PACIENTE ONCOLÓGICO”

LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA (SEOR) CELEBRA DEL 25 AL 27 DE SEPTIEMBRE SU XXII CONGRESO NACIONAL. TRAS LA BUENA ACOGIDA DE LA ÚLTIMA EDICIÓN, OVIEDO SE CONVERTIRÁ POR UNOS DÍAS EN EL ESCAPARATE DE LOS AVANCES TECNOLÓGICOS Y LAS INNOVACIONES TERAPÉUTICAS DE LA ESPECIALIDAD.

Después de la buena acogida de la pasada edición, el Congreso de la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) vuelve a la carga del 25 al 27 de septiembre en Oviedo con la que será su XXII edición. Y lo hace, tal y como aseguran **Carmen Rubio**, presidenta de SEOR, y **Germán Juan Rijo**, presidente del comité organizador del congreso, con muy buenas expectativas, pues *“se celebra tras un periodo ya duradero de normalización después de la pandemia, y además, como es habitual en nuestra especialidad, será un escaparate de los avances tecnológicos y las innovaciones terapéuticas”*. Esto, a su juicio, *“convierte al Congreso Nacional en un evento absolutamente atractivo tanto para los oncólogos radioterápicos como para los profesionales de enfermería y los técnicos especialistas en radioterapia, que en esta ocasión también tienen participación”*.

El lema de este año pone el foco en un horizonte más integrador, interactivo e inteligente ¿Por qué han optado por destacar esos tres conceptos en concreto? Desde SEOR, afirman, *“estamos convencidos de que para mejorar la atención global al paciente oncológico es fundamental adoptar un enfoque integrador, interactivo e inteligente”*. O dicho de otro modo, entienden que la atención al paciente oncológico debe ser integral, involucrando a todos los estamentos que pueden aportar valor añadido. *“Esto incluye a todos los profesionales de la Oncología Radioterápica (TERT, enfermería, radiofísicos, oncólogos radioterápicos), así como a las distintas disciplinas médicas que participan en el diagnóstico, tratamiento y soporte. Además, es crucial incluir a profesionales implicados en investigación y desarrollo y a los propios pacientes y sus familiares”*, recalcan los portavoces, aclarando que *“solo a través de una colaboración multidisciplinaria podemos asegurar una atención de calidad que cubra todas las necesidades del paciente”*.

Por otra parte, la inteligencia artificial está revolucionando la especialidad. Es por eso que creen *“firmemente”* que la inteligencia artificial jugará un papel crucial en la realización del tratamiento radioterápico. *“La implementación de tecnologías inteligentes mejorará la eficiencia y la seguridad de los tratamientos, permitiendo una personalización más precisa y efectiva de las terapias, y reduciendo errores y tiempos de espera”*, afirman. En resumen, han optado por destacar estos tres conceptos porque consideran que son fundamentales para avanzar hacia una atención oncológica más efectiva y humana.

Las novedades del XXII Congreso de la SEOR

Respecto a las novedades, los portavoces de la sociedad científica manifiestan que *“el comité científico y organizador del congreso ha elaborado un programa innovador y exhaustivo que no solo presentará los avances científicos y tecnológicos en nuestra especialidad, sino que también abordará el manejo del cáncer de manera transversal e integradora, colaborando con otras disciplinas y la sociedad civil”*. Así, entre las principales novedades, destacan *“la presentación de las diferentes Plataformas Interdisciplinarias de SEOR en las que colabora activamente la SEFM (Sociedad Española de Física Médica), y que son la Plataforma S-AIDRO, para abordar la integración y el potencial de la inteligencia artificial en la oncología radioterápica; la Plataforma SPROMP, para abordar los retos de implementación de nuevos equipos y nuevas indicaciones de protonterapia; la Plataforma TrasMuP, para la promoción de la investigación básica y traslacional en el ámbito oncológico y de la radiobiología; y la Plataforma ESTRO-Corner, para la integración y participación activa de los miembros de nuestras sociedades en la Sociedad Europea de Oncología Radioterápica”*.

En este línea, continúan explicando, *“la importancia de la atención centrada en el paciente nos ha hecho crear también la Plataforma de Pacientes-SEOR”*. Y como novedad en este congreso, el jueves 26 de septiembre tendrá lugar la *Jornada abierta para Pacientes, “una jornada de humanización para descubrir a los pacientes, a sus familiares y a las asociaciones de pacientes, quiénes somos, qué hacemos en un servicio de oncología radioterápica y cómo facilitar su participación y conocer sus inquietudes y necesidades”*.

También dedicarán un espacio especial para la docencia, presentando el *Foro SEOR-Academia*, y un espacio dedicado específicamente para los residentes, el *Congreso de Residentes*. Finalmente, *“presentaremos la creación de dos nuevas Comisiones de SEOR: la Comisión Científica, y la n Deontológica e Institucional”*, avanzan.

Para los expertos, *“estas novedades reflejan el compromiso de la SEOR con el avance de la Oncología Radioterápica, la integración de nuevas tecnologías, la mejora de la atención al*

paciente y la formación continua de los profesionales”. Al igual que lo hace el programa científico, *“rico y variado”*, en el que destacan los siguientes puntos importantes.

En primer lugar, mencionan las sesiones monográficas, donde se presentarán los últimos avances científicos, los desafíos y nuevas estrategias de tratamiento en cada tipo de tumor. *“Las sesiones contarán con ponentes de prestigio y se incluirán comunicaciones orales seleccionadas por el comité científico. Se premiarán las cinco mejores comunicaciones orales del congreso y, como novedad, se seleccionarán comunicaciones para póster-discusión y se premiarán las mejores presentadas por los residentes”*. Además, los Grupos de Trabajo de la SEOR tendrán la oportunidad de reunirse en el congreso y planificar estrategias para la formación continuada y la investigación en cada área.

Asimismo, las conferencias y sesiones plenarios, entre las que resaltan la conferencia magistral de inauguración, enfocada a la *Innovación en Radioterapia*; la sesión plenaria institucional, con la participación de sociedades científicas internacionales como ESTRO, ALATRO, SPRO, de INDIA y la Liga Árabe-Africana, para intercambiar visiones sobre el futuro de la especialidad; y la sesión plenaria interdisciplinaria, con Oncología Médica, Hematología y Cirugía, para debatir sobre los retos y desafíos comunes.

La promoción de la investigación, apoyada por el Instituto de Investigación de Oncología Radioterápica (IRAD), tendrá cabida igualmente en el congreso a través de una mesa para establecer lazos de colaboración entre centros de investigación nacionales e internacionales, el fomento de la formación de jóvenes investigadores a través del Máster de Investigación CRIS-SEOR, y la entrega de las las Becas de Investigación IRAD-FEOR a los mejores proyectos de investigación. Asimismo, tendrá lugar la 3ª edición de la entrega de Premios de Investigación de la Cátedra UB-Atrys de Radioterapia a las tres mejores publicaciones del año 2023 en Oncología Radioterápica en Investigación Traslacional.

Desde la Comisión Nacional de la Especialidad, por otro lado, *“se abordarán temas relacionados con la situación actual y retos futuros de la formación especializada en Oncología Radioterápica”*. Además, indican que desde el Foro de Calidad y Seguridad

**“LA IMPLEMENTACIÓN DE
TECNOLOGÍAS INTELIGENTES
MEJORARÁ LA EFICIENCIA
Y LA SEGURIDAD DE LOS
TRATAMIENTOS, PERMITIENDO
UNA PERSONALIZACIÓN MÁS
PRECISA Y EFECTIVA DE LAS
TERAPIAS Y REDUCIENDO
ERRORES Y TIEMPOS DE
ESPERA”**

del Paciente se debatirá sobre el nuevo Real Decreto de Seguridad y Calidad en Radioterapia y, asimismo, se debatirá desde GORAP sobre los retos de la práctica privada en oncología radioterápica.

Otro momento clave será la Asamblea General de los Socios de SEOR, donde, entre otros temas, se votará la candidatura para acoger el próximo Congreso de la SEOR y se entregarán reconocimientos y las medallas de oro de SEOR.

Y según la presidenta de SEOR y el presidente del comité organizador, “hay que destacar que habrá un área de exhibición comercial, donde la industria farma y empresas tecnológicas nos presentarán avances científicos y novedades tecnológicas para la especialidad y ofrecerán simposios satélites y

almuerzos con el experto, creando oportunidades de aprendizaje y colaboración para todos los asistentes”. Finalmente, concluyen, “también tendremos cafés disruptivos y momentos para el encuentro social, como la cena de clausura en el emblemático Hotel Reconquista de Oviedo”.

Avances científicos presentes en el programa

En cuanto a las novedades científicas que se van a presentar, ambos expertos subrayan que, “afortunadamente, son muchos los avances científicos que en Oncología Radioterápica están consiguiendo aumentar las curaciones y mejorar la calidad de vida de muchos pacientes con cáncer”. Y a lo largo del congreso, añaden, “tendremos la suerte de contar con ponentes excepcionales que abordarán estas áreas de innovación, que de forma transversal están mejorando los resultados clínicos en muchos tumores primarios y metastásicos, teniendo en cuenta también las peculiaridades de los pacientes pediátricos y ancianos”. “Se abordará la integración y la aportación de la inteligencia artificial, la radioterapia adaptativa, la braquiterapia, la radioterapia intraoperatoria, la protonterapia, la eadiocirugía, la SBRT, la hipertemia y nuevos esquemas y estrategias de fraccionamiento como la radioterapia fraccionada espacial o la terapia flash”, avanzan.

De igual modo, “se presentarán los beneficios de la combinación de la radioterapia con la inmunoterapia, tratamientos dirigidos y tratamientos hormonales de última generación, así como las estrategias de mejora de resultados con esquemas de radioterapia neoadyuvante a la cirugía o de preservación de órganos”. Y, por último, “también se abordarán los beneficios de los cuidados integrales y de soporte clínico y psico-social, así como la importancia del manejo del paciente de forma multidisciplinar (dentro de los servicios de oncología radioterapia con radiofísicos, técnicos y enfermería) y con otras especialidades y disciplinas”, tal y como señalan Carmen Rubio y Germán Juan Rijo.

Por todo ello, este congreso nacional “es el evento más importante de nuestra sociedad, y las expectativas para esta XXII edición son sumamente positivas, esperando que sea un éxito y tenga gran acogida”. “El Congreso Nacional de la SEOR de 2022 fue el congreso del reencuentro tras la pandemia, lleno de entusiasmo, de ganas de aprender, comunicar y compartir, e impulsados por ese entusiasmo, el comité científico y el comité organizador hemos trabajado intensamente y con ilusión en un programa científico de alta calidad, que sea el escaparate de los últimos avances e innovaciones terapéuticas en el campo de la Oncología Radioterápica”, reflexionan para finalizar. +



IM MÉDICO

**RECIBE NUESTRA
NEWSLETTER
CON TODAS
LAS NOTICIAS
Y NOVEDADES
DEL SECTOR**

www.immedicohospitalario.es