

## **SEOR celebra su XXI Congreso y anuncia la creación del Instituto de Investigación en Oncología Radioterápica, IRAD**

- **SEOR clausura un Congreso marcado por el alto nivel científico de contenido y participantes**
- **IRAD nace en un momento crucial: la inversión tecnológica del plan INVEAT y las donaciones de la Fundación Amancio Ortega sitúan a España en una posición de privilegio para liderar la Oncología Radioterápica internacional durante la próxima década, a través de la investigación de vanguardia y la producción científica**

**Madrid, 5 de octubre de 2022-** La **Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR)** ha celebrado la semana pasada su XXI Congreso Nacional en Palma de Mallorca, en el que más de 700 asistentes han podido conocer los últimos avances en Oncología Radioterápica y el anuncio oficial de la creación del Instituto de Investigación en Oncología Radioterápica (IRAD).

El Congreso de SEOR, que ha tenido lugar entre el 28 y el 30 de septiembre en el Palacio de Congresos de Palma, ha contado con un programa científico de alta calidad, tanto por su contenido como por los ponentes que lo han presentado.

El doctor Antonio Gómez Caamaño, presidente de la SEOR, señala que *“la impresión general no puede ser más positiva. El nivel científico ha sido muy alto, lo que ha impulsado la presencia de muchos congresistas en prácticamente todas las sesiones científicas. Es realmente difícil resaltar algo por encima de lo demás. Tanto las lecturas magistrales como las sesiones plenarias de multidisciplinaridad y protonterapia resultaron muy didácticas e innovadoras”*.

En relación a las mejores comunicaciones del Congreso, el doctor Gómez Caamaño resalta *“la brillante exposición y defensa por todos los oncólogos radioterápicos que fueron elegidos para representar lo mejor de nuestra producción investigadora”*.

### **Investigación de vanguardia**

En este sentido, el XXI Congreso SEOR ha supuesto un enorme paso hacia adelante para la investigación científica radioterápica. La presentación y puesta en marcha del IRAD ha estado a cargo del doctor Javier Serrano, que lo define como *“un hito histórico para nuestra sociedad científica y para nuestros investigadores”*.

IRAD va a permitir crear el ecosistema necesario para disponer de recursos destinados específicamente a la investigación clínica, traslacional y tecnológica. Serrano añade que *“este hecho, además, se produce en un momento crucial, en*

*el que la inversión tecnológica del plan INVEAT y las donaciones de la Fundación Amancio Ortega nos sitúan en una posición de privilegio para que la investigación de vanguardia y la producción científica nos lleven a liderar la Oncología Radioterápica internacional durante la próxima década."*

Conservando la esencia de lo que se conoce como un instituto de investigación biomédica, IRAD nace con el objetivo de ser el agente promotor de todos los estudios y ensayos de Oncología Radioterápica de SEOR y, a más largo plazo, convertirse en una consultoría o asesoría para el investigador. Es, asimismo, una agencia de acreditación de calidad investigadora de los Grupos de SEOR, integrándolos de forma ejecutiva. Además, colaborará con la docencia relacionada con la investigación.

### **Calidad y seguridad del paciente**

Por su parte, el doctor José Pardo Masferrer, Presidente del Comité Organizador del Congreso, destaca el alto nivel de la producción científica presentada, *"la elevada participación de los socios en el Congreso y la constatación de que las nuevas generaciones de Oncólogos Radioterápicos están sobradamente preparadas para coger el testigo de las anteriores"*.

Asimismo, Pardo señala que *"se ha producido un gran aumento de abstract de Calidad y Seguridad del Paciente remitidos para evaluación. Un total de 59, solo por detrás de la patología mamaria, prostática y pulmonar. Ello nos motiva de forma muy especial para seguir trabajando en el tema"*.

En el Congreso, también se han presentado los principales avances en Oncología Radioterápica en las diferentes sesiones científicas de los distintos grupos de trabajo de la SEOR. Se han abordado múltiples temas, incluyendo radiobiología, radioinmunoterapia, abordaje interdisciplinar del cáncer, nuevos esquemas de tratamientos combinados y tecnología. Sin olvidar importantes aportaciones en el campo de calidad de vida del paciente oncológico y supervivientes a largo plazo.

La radioterapia del futuro estuvo definida por las aportaciones de la doctora Yolanda Prezado, una radiofísica que trabaja en el Centro Nacional para la Investigación Científica (CNRS, según sus siglas en francés) de Francia y que se encuentra a la vanguardia de la tecnología asociada a la radiación.

Más allá de lo científico, el doctor Gómez Caamaño destaca *"la amplia exposición comercial y los cafés disruptivos, los cuales dejaron un gran sabor de boca en todos nosotros por su originalidad y sentido del humor. En resumen, un gran congreso en una gran ciudad. Nos ponemos ya en marcha para preparar el siguiente, que se celebrará en el 2024 en la ciudad de Oviedo. Esperemos que sea tan fantástico como este"*.

La Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR) es una asociación de derecho privado, de carácter científico, sin ánimo de lucro, que agrupa a más de mil facultativos especialistas españoles o extranjeros (incluyendo médicos en formación), cuyo trabajo se desarrolla fundamentalmente en el tratamiento del cáncer y otras enfermedades no neoplásicas. Para ello impulsa y desarrolla la investigación, actividades de formación y divulgación dirigida a sus socios, a los pacientes y a la sociedad.

SEOR defiende la excelencia en el tratamiento del cáncer y la equidad en la atención al paciente oncológico. Para saber más sobre la Sociedad Española de Oncología Radioterápica y la Radioterapia puede visitar [www.seor.es](http://www.seor.es), [www.inforadioterapia.com](http://www.inforadioterapia.com) o seguirnos en nuestras redes sociales: [Facebook](#) [Instagram](#) [Linkedin](#) [Twitter](#)

Más información:  
Elena Ayuso - 656 32 19 06  
[prensa@seor.es](mailto:prensa@seor.es)