

Acuerdo OMC-IAEA

La IAEA y la OMC firman un acuerdo de cooperación en el campo de la Medicina Nuclear

Encuentro de Yukiya Amano y el Dr. Juan José Rodríguez Sendín en Madrid

Carlos Moreno (MSSSI) y el embajador Gonzalo Salazar, presentes en la reunión de firma del convenio

La Agencia Internacional de la Energía Atómica (IAEA) y la Organización Médica Colegial (OMC) han firmado hoy, en Madrid, un acuerdo de cooperación en el campo de la Medicina Nuclear, durante un encuentro al máximo nivel de ambas organizaciones que ha contado con la presencia del director general de este organismo internacional, Yukiya Amano.

En el encuentro, celebrado en Madrid, en la sede de la OMC, han participado también Juan Carlos Lentijo, director general adjunto del Departamento de Seguridad Nuclear de la IAEA; el embajador Gonzalo de Salazar, representante permanente de España ante los organismos internacionales en Viena, donde tiene su sede la IAEA; Ignacio Morro, subdirector general del Departamento de No Proliferación y Desarme del Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación y Carlos Moreno, director general de Ordenación Profesional del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, y la cúpula directiva de la OMC.

El objetivo de este acuerdo, que se llevará a cabo a través del Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos (CGCOM) y la Fundación de Colegios de Médicos para la Cooperación Internacional (FCOMCI), es establecer un marco de cooperación en los campos de la medicina

radiológica que incluye la medicina nuclear, diagnóstico por imagen, oncología radioterápica, radiología y física médica, así como en el tema de la nutrición y los estudios ambientales relacionados con la salud.

Mediante este convenio, ambas partes se comprometen a cooperar en actividades de formación de profesionales de la medicina de radiación y de la nutrición en los Estados miembros de la IAEA, en especial, en América Latina y el Caribe.

Para ello, desarrollarán conjuntamente materiales educativos interactivos en español en el campo de la medicina radiológica y la nutrición que se publicará en el Campus de la IAEA Salud Humana. La OMC proporcionará asesoramiento técnico-científico a través de expertos en las áreas de medicina nuclear y diagnóstico por imagen, biodosimetría y radiación oncológica y la nutrición.

También se identificarán los centros clínicos de alto nivel o universidades para la formación de becarios procedentes de América Latina, así como la participación de Centros Clínicos españoles en actividades de investigación coordinadas por la IAEA.

La Agencia Internacional de la Energía Atómica, que reporta anualmente a la Asamblea General de la Organización de Naciones Unidas (ONU), y al que pertenece España desde 1957, cuenta con un programa de Salud Humana que trabaja por un uso seguro y pacífico de la ciencia y la tecnología nuclear en todo el mundo.

Entre los programas del Departamento de Salud Humana de la IAEA en los que la Organización Médica Colegial colaborará, está la mejora de la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades infecciosas, trastornos

cardiovasculares y el cáncer, a través de la aplicación de técnicas nucleares seguras, y la aplicación de técnicas nucleares y técnica de isótopos estables en la nutrición para combatir la malnutrición en África e Iberoamérica.

Tras el encuentro en la sede de la OMC, el director general de la IAEA visitó el Hospital Clínico San Carlos donde recorrió las dependencias del Departamento de Física Médica y de Cardiología Intervencionista, de la mano de los directores de ambos departamentos quienes le explicaron detalladamente todos los trabajos que lleva a cabo este Hospital, referente en España en control radiológico y al que reportan datos sobre esta cuestión otros hospitales de Madrid y de España. En la visita estuvo acompañado del presidente de la OMC y de toda la cúpula directiva de la corporación médica, del embajador Gonzalo de Salazar y del director general de Ordenación Profesional del MSSSI.

Madrid, 26 de octubre de 2015