
PROCESO DE SELECCIÓN

FÍSICO/A MÉDICO/A PARA EL SERVICIO DE FÍSICA MÉDICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

El *Institut Català d'Oncologia* (en adelante ICO), centro público del *Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya*, líder en oncología y dedicado a la asistencia, investigación, prevención y docencia, inicia un proceso de selección para incorporar un/a físico/a médico/a como adjunto/a adscrito/a al Servicio de Física Médica y Protección Radiológica, del centro de trabajo del ICO Girona.

FUNCIONES PRINCIPALES

- Realizar las tareas de dosimetría física y clínica asignadas y participar en la correcta ejecución de la simulación y el tratamiento de pacientes de radioterapia, según los procedimientos e instrucciones establecidas.
- Supervisar el correcto uso de la red de gestión y tratamiento
- Realizar los controles de calidad preceptivos de los equipos emisores de radiaciones ionizantes diagnósticos y terapéuticos, y las acciones recogidas en el programa de protección radiológica, tanto aquellas relacionadas con las instalaciones radiactivas y de rayos x, como las de los trabajadores expuestos.
- Preparar los informes, encomendados por el responsable del servicio, relativos a equipamiento y técnicas de radioterapia y diagnóstico por imagen mediante radiaciones ionizantes.
- Participar activamente en proyectos y grupos de trabajo internos y externos, incluyendo los grupos de calidad que garanticen la gestión y mantenimiento de las certificaciones de calidad que apliquen al servicio
- Asumir el trabajo de docente y recibir la formación establecida en los planes de formación. Desarrollar la parte correspondiente a las líneas de investigación del servicio.

SE OFRECE:

- Incorporación en un equipo de 6 radiofísicos en un centro de referencia que apuesta por la innovación tecnológica, con equipos de última generación, en un área de referencia de >850000 habitantes.
- Posibilidad de desarrollo profesional, tanto en el área asistencial, como de investigación y docencia.
- Participación en los controles de las instalaciones radioactivas de radioterapia y medicina nuclear *del Hospital Universitari Dr. Josep Trueta*, así como de las instalaciones de radiodiagnóstico de éste, y de los centros de asistencia primaria de Roses y Güell.
- Atención continuada en forma de guardias localizadas y de presencia física.
- Posibilidad de formación continuada y docencia complementaria en módulos de grado superior.
- Facilidades para realizar el doctorado y para incorporarse en un grupo de investigación propio.

REQUISITOS:

- Estar en posesión de la titulación de **Licenciatura / Grado en Física** (de una universidad acreditada en España vs acreditar certificado homologado correspondiente).
- Estar en posesión de la titulación de Especialista en **Radiofísica hospitalaria**.

SE VALORARÀ

- Acreditar conocimientos de inglés (B2)
- Acreditar nivel C1 de catalán
- Acreditar experiencia mínima en centros de referencia

CONDICIONES:

- Jornada laboral completa (1.668 horas/año-39 horas semanales).
- Horario de trabajo: De lunes a viernes de 8 a 15.30 h, excepto una tarde hasta las 18 h.
- Un día semanal de teletrabajo.
- Elevada disponibilidad de días de libranza por compensación de jornada y asuntos propios.
- Tipo de contrato: Contrato de trabajo de interinidad por cobertura de vacante hasta resolución de convocatoria.
- Período de prueba: 4 meses (según convenio).
- Las condiciones de contratación y remuneración se regularán por contrato laboral y se ajustarán a las normas establecidas en el *Institut Català d'Oncologia* según convenio colectivo de los hospitales agudos, centros de atención primaria, centros sociosanitarios y centros de salud mental, concertados con el *Servei Català de la Salut* (SISCAT) del grupo profesional 1 (facultativo/va).
- Fecha de incorporación: una vez finalizado el proceso de selección.
- Acceso a la carrera profesional a partir del año.
- Lugar de trabajo: Institut Català d'Oncologia, Av. Avinguda de França, s/n, 17007 Girona.

DESARROLLO DEL PROCESO DE SELECCIÓN

El proceso de selección se realizará en dos fases diferenciadas: La primera consistirá en la valoración de los méritos aportados en el currículum y documentación aportada. La segunda, en la realización de una entrevista con el responsable del Servicio de Física Médica y Protección Radiológica.

El *Institut Català d'Oncologia* podrá declarar desierta esta convocatoria si, según su criterio, el/la candidato/a no reúne las condiciones que la institución estima necesarias para ocupar el puesto de trabajo.

DOCUMENTACIÓN Y PLAZOS DE PRESENTACIÓN:

Las personas interesadas pueden aportar la documentación, que se indica a continuación, a la siguiente dirección electrónica: cmunoz@iconcologia.net

- Carta de presentación con la explicación de las motivaciones para desarrollar este puesto de trabajo.
- Currículum Vitae actualizado

Indicando la siguiente referencia: **GIR-FMPR**

El plazo de presentación de las candidaturas finalizará el día **31 de noviembre de 2024**

Girona, a 31 de octubre de 2024