



SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE

Xerencia de Xestión Integrada
de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela



CONVOCATORIA PARA BÚSQUEDA DE CANDIDATO RIO **HORTEGA DEL ISCIII** **Pediatra interesado en enfermedades infecciosas,** **vacunología e investigación**

Integrándose en el Servicio de Pediatría del Hospital Clínico Universitario de Santiago, y el Grupo de Investigación GENVIP (Genética, Vacunas, Infecciones Y Pediatría) del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela

¿Eres un pediatra que no quiere restringirse a la clínica, apasionado por la investigación, y que quieres jugar un papel clave en el mundo de las enfermedades infecciosas y las vacunas, involucrándote en proyectos de investigación y docencia de referencia internacional?

Qué buscamos y qué ofrecemos:

Se busca pediatra especialista vía MIR con interés y formación complementaria en investigación, que quiera vincularse a la Unidad de Infectología, Inmunología y Vacunas del Servicio de Pediatría con marcado carácter traslacional a través de la convocatoria Rio Hortega del ISCIII (AES 2023).

Se involucraría de forma específica en las líneas de investigación del grupo relacionadas con **virus respiratorio sincitial** y la red GENDRES (www.gendres.org). Si bien el candidato contribuirá en otros proyectos nacionales e internacionales y líneas de investigación del grupo GENVIP centrados en el estudio de las infecciones desde la perspectiva del huésped, en concreto mediante la aplicación de genómica, transcriptómica y proteómica en la búsqueda de biomarcadores diagnósticos.

Requisitos

El candidato necesariamente

- Debe ser pediatra vía MIR y haber terminado la residencia en el año 2018 o en fecha posterior (incluyendo 2022) y podrá desarrollar una línea de investigación dentro de la Convocatoria de Ayudas para Contratos de Formación en Investigación "Rio Hortega" de la Acción Estratégica de Salud (AES 2023) para profesionales sanitarios que hayan finalizado el período de formación sanitaria especializada.
- Dominio del inglés

Además

- Se valorará adicionalmente la experiencia investigadora.
- Se valorarán especialmente todos los criterios en el CV del candidato que se consideren en el baremo de la convocatoria Rio Hortega AES2023
- Se valorará especialmente el interés y formación en el campo de las enfermedades infecciosas y vacunas, y si su capacitación lo permite, se incorporará dentro del grupo de intervención activa en misiones internacionales de intervención y/o educación relacionadas con las vacunas a través del centro colaborador de la OMS en seguridad de vacunas de Santiago de Compostela.

Beneficios de trabajar en GENVIP:

GENVIP (www.genvip.org) es un grupo de investigación en pediatría dedicado al estudio “ómico” de las enfermedades infecciosas y a la realización de ensayos clínicos, fundamentalmente de antiinfecciosos y vacunas.

GENVIP ha creado y coordina diferentes redes nacionales e internacionales, está involucrada en 9 macro-proyectos europeos FP7/H2020/IMI2: PROMISE, DIAMONDS, ZIKAction, RESCEU, PERFORM, PoC-ID, PREPARE, EUCLIDS, Connect for Children (C4C) y en más de 10 Proyectos FIS financiados por el Instituto Carlos III: ENTEROGEN, BIO-FPIES, ReSVinext, GePEM, OMI-COVI-VAC, EPICAL, BIO-FPIES y ROTANEXT, entre otros. Forma además parte del CIBER de respiratorio, liderando las líneas de infecciones virales pediátricas.

Además, dispone de una Unidad de Ensayos Clínicos profesionalizada, acreditada como de excelencia y con una amplia experiencia (más de 100 ensayos) gracias a un amplio equipo multidisciplinar especializado e instalaciones específicas destinadas a ello.

Por otro lado, desde Santiago se coordina la Red Española de Ensayos Clínicos Pediátricos (RECLIP; www.reclip.org), y colaboramos activamente con la Organización Mundial de la Salud en aspectos relacionados con las vacunas, siendo Centro Colaborador en Seguridad Vacunal.

¿Que sigue?

Si te sientes atraído por este reto, te interesan las enfermedades infecciosas, las vacunas, la pediatría y la investigación traslacional, y quieres formar parte de un grupo en la primera línea de investigación mundial en infecciones y vacunas, envíanos LO ANTES POSIBLE, y siempre antes del 20 de Febrero de 2023 tu solicitud (CV, carta de motivación, y referencias). Belén Mosquera bmosper@gmail.com (referencia **GENVIP HORTEGA**)

Nos pondremos en contacto contigo en caso de ser pre-seleccionado para proporcionarte más detalles acerca de esta oportunidad.

Gracias por tu interés