

**Se buscan candidatos para la convocatoria de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud 2021-2023. Contratos PFIS: contratos predoctorales de formación en investigación en salud.**

**Referencia Interna:** P001/2022

**Objeto de la convocatoria:**

El grupo “GA16 Estilos de Vida, Innovación y Salud”, al que pertenece el IP de este proyecto, vinculado a la Universidad de Córdoba y al Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), **BUSCA CANDIDATOS/AS** para la solicitud de un contrato Predoctoral (**programa PFIS**) para la realización de la Tesis Doctoral en el marco del proyecto **SMARTCLOTH. Diseño, implementación y estudio de la eficacia y usabilidad de un mantel digital para la autogestión de la dieta en pacientes diabéticos/as** bajo la dirección del Dr. Guillermo Molina Recio.

**Criterios de elegibilidad:**

Para más información de la beca (objeto, finalidad, financiación, entre otras) consultar el siguiente enlace:

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Financiacion/solicitudes/Documents/Resoluci%C3%B3n.pdf>

Recomendamos leer:

- Subsección 1ª. Contratos predoctorales de formación en investigación en salud.
- Artículo 25. Objeto, modalidades y finalidad.
- Artículo 26. Entidades beneficiarias y características de los grupos de investigación.
- Artículo 27. Condiciones de los contratos. Artículo
- 28. Requisitos de las personas candidatas Artículo
- 29. Documentación requerida.
- Artículo 30. Evaluación de las solicitudes.

**Descripción del puesto:**

El/la candidato/a se incorporaría al proyecto/estudio **SMARTCLOTH. Diseño, implementación y estudio de la eficacia y usabilidad de un mantel digital para la auto-gestión de la dieta en pacientes diabéticos/as**. Este proyecto pretende ofrecer un recurso tecnológico (hardware) que incremente el grado de adherencia a las recomendaciones dietéticas que conforman uno de los

pilares en el tratamiento tanto de la Diabetes Mellitus Tipo 1 (DM1) como de la Tipo 2 (DM2). El proyecto consiste en el desarrollo y estudio de usabilidad y eficacia de SMARTCLOTH (mantel inteligente). Este dispositivo será diseñado siguiendo una metodología centrada en el usuario (Design Thinking) y por modelos de prototipos, con especial atención a su usabilidad, considerando que éste puede ser usado por pacientes o cuidadores/as de cualquier rango de edad y grado de alfabetización tecnológica. Tras su elaboración, se producirán 65 unidades del diseño definitivo, cuyo estudio de eficacia y usabilidad en entornos reales se llevará a cabo a través un estudio cuasiexperimental de series temporales ininterrumpidas con un grupo control en varios centros de Atención Primaria de Salud del Área Sanitaria de Córdoba. Se llevará a cabo un muestreo consecutivo de usuarios/as con diabetes a los que se les ofrecerá utilizar SMARTCLOTH. Se han diseñado sistemas para valorar el grado de adherencia a los patrones dietéticos y la mejora del perfil cardiometabólico de las personas participantes.

### **Requisitos:**

Con carácter general, las personas candidatas deberán estar en disposición de estar admitidos/as o matriculados/as en un programa de doctorado de la Universidad de Córdoba para el curso académico 2022-2023, lo que se podrá acreditar con posterioridad a la solicitud y hasta la fecha de finalización del periodo de alegaciones.

Adicionalmente, dada la naturaleza del proyecto, los candidatos/as deben estar en posesión de un título de licenciatura o grado en Nutrición y Dietética y un título de Máster en Nutrición Humana o afines, que le capacite para su inscripción en un programa de doctorado.

Se valorará igualmente el expediente académico, la experiencia contrastable en consultas de nutrición y seguimiento de pacientes y en el trato con clientes en general. Además, resultará relevante la participación en proyectos de investigación y la publicación de artículos científicos y de divulgación. Por último, se considerarán positivamente los conocimientos avanzados de inglés técnico y la formación en bioestadística.

**Proceso de selección:** Contactar urgentemente con **Guillermo Molina Recio** en el correo **guillermo.molina@imibic.org** enviando en lo posible: (1) CV actualizado; y (2) Carta de motivación. Se valorará la inclusión de datos de contacto de personas de referencia.

Tras la evaluación de las solicitudes, se plantea la realización de una entrevista de los/as candidatos/as pre-seleccionados/as, ya sea presencial o telemática, con el/la IP del proyecto.

NOTA: La fecha límite para el envío de las PRESOLICITUDES será el próximo 20 de marzo de 2022.

***La política de selección del IMIBIC es abierta, transparente y basada en méritos, garantizando la igualdad de oportunidades y acceso para tod@s, haciendo la carrera investigadora más atractiva.***

**PROTECCIÓN DE DATOS.**

*De conformidad con lo establecido en la normativa vigente en Protección de Datos de Carácter Personal*

(RGPD 2016/679 y L.O.P.D.G.D.D. 3/2018) le informamos que la Responsable es la Fundación para la Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO) con CIF G14825277. En FIBICO tratamos la información que nos facilita con el fin de valorar su currículum para cubrir las distintas vacantes a un puesto de trabajo que se produzcan en nuestra organización y debido por tanto a un interés legítimo los datos proporcionados serán conservados, aun así usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición, etc., dirigiéndose de forma fehaciente a la dirección de contacto de la Entidad: Avenida Menéndez Pidal S/N (Edificio IMIBIC) 14004. [info@imibic.org](mailto:info@imibic.org); Teléfono: 957 21 37 00. Delegado de Protección Datos [DPD@imibic.org](mailto:DPD@imibic.org), más información en [www.imibic.org](http://www.imibic.org). Los datos no se cederán a terceros salvo obligación legal.

Se le recuerda que bajo lo dispuesto por la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de transparencia, acceso a la información pública y buen gobierno, los datos identificativos y aquellos precisos para la calificación y baremación en convocatorias de empleo y/o contratos, pueden ser publicados en las dependencias de la entidad y en su web corporativa.

Córdoba, 7 de marzo de 2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'García', written over a horizontal line.

**VºBº del/de la Investigador/a Responsable**