



EULAC
PerMed



NEWSLETTER 1

August 2019



EULAC-PerMed reunión de lanzamiento. Construyendo puentes entre los países de la UE y ALC en medicina personalizada. Evento de Diplomacia Científica: reunión de lanzamiento de EULAC-PerMed en Madrid, 6 al 7 de febrero de 2019.



EULAC PerMed has been funded by the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement Num. 825173



Quiénes somos

La investigación sobre Medicina Personalizada, PerMed, es una de las principales prioridades de la Unión Europea, UE, como estrategia para proporcionar soluciones personalizadas de salud y atención para el beneficio de los ciudadanos. En enero de 2019, el proyecto EULAC-PerMed, financiado por el programa Horizonte 2020 de la Comisión Europea, se puso en marcha con el objeto de fortalecer los esfuerzos globales en Medicina Personalizada y la cooperación de Europa con los países de América Latina y el Caribe (ALC). Se trata de un consorcio birregional compuesto por instituciones gubernamentales y agencias de financiación, y apoyado por una serie de organizaciones líderes interesadas en este tema, quienes serán los encargados de llevar a cabo el proyecto hasta diciembre de 2021.

EULAC PerMed se propone involucrar a los países de ALC en el Consorcio Internacional de Medicina Personalizada, ICPeMed, y en la ERANet ERAPerMed con el objetivo de avanzar en la implementación de su Plan de Acción.

Objetivos

El objetivo general de EULAC-PerMed es fortalecer los esfuerzos globales para el desarrollo y la promoción de la medicina personalizada y la cooperación científica de Europa con los países de América Latina y el Caribe.

EULAC-PerMed será el marco e instrumento para:

1. El mapeo de la política científica existente, programas, capacidades, experiencia y brechas en el campo de PerMed en los países de ALC.
2. Facilitar la incorporación de los países de ALC en el Consorcio Internacional de Medicina Personalizada, ICPeMed, y en ERA-Net en Medicina Personalizada, ERA-PerMed.
3. Participar en el diálogo sobre políticas científicas entre la UE y ALC.
4. Fomentar la participación de los países de ALC en la capacitación en investigación y proyectos transnacionales en el campo PerMed.
5. Formar una plataforma para la colaboración UE-ALC en ensayos clínicos centrados en PerMed.
6. El aprendizaje transfronterizo de la investigación y la innovación, así como los aspectos éticos, legales y sociales para implementar innovaciones entre las capacidades de investigación basadas en la UE y ALC.

Países participantes

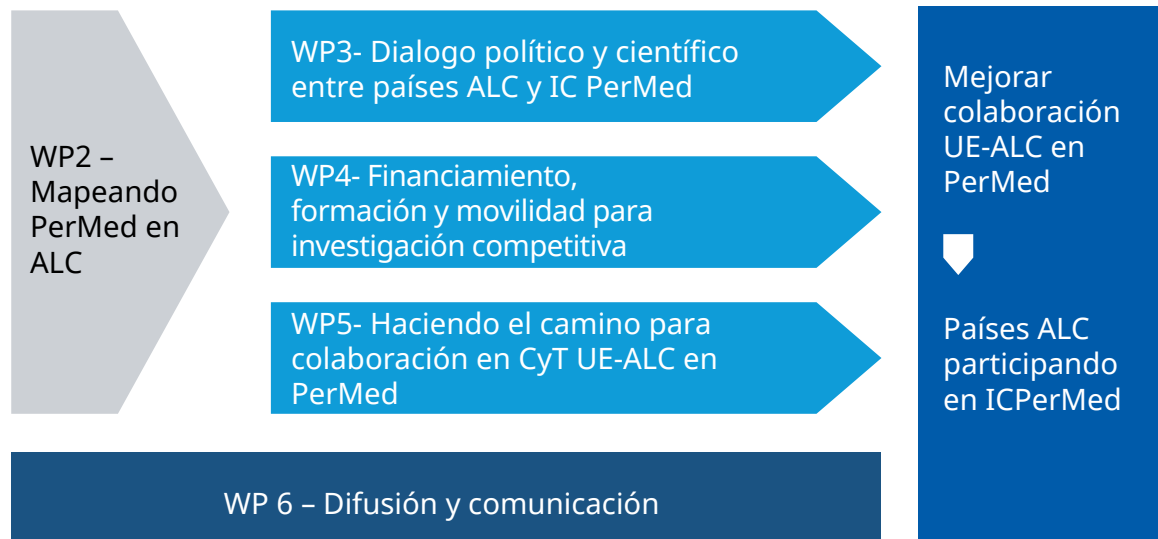
El consorcio incluye 11 organizaciones provenientes de 10 países: España, Alemania, Brasil, Italia, Chile, Francia, Uruguay, Panamá, Israel y Argentina. Las actividades del proyecto están abiertas a otros países de ALC y la UE.



El proyecto se organiza en una serie de paquetes de trabajo que incluyen capacitación, talleres y becas para participantes

Consortio EULAC-PerMed

WP1 - Coordinación y Administración



Para obtener más información y actualizaciones sobre los próximos eventos, consulte el sitio web de EULAC PerMed y sus redes sociales:

www.eulac-permed.eu

www.linkedin.com/in/eulac-permed-project

Notas del coordinador



La pregunta no es si los enfoques y soluciones de medicina personalizada llegarán a la sociedad, sino más bien, cómo. Podemos influir e incidir si acaso será un despliegue caótico o inteligente, o podemos evitar retrasar y mitigar la brecha tecnológica.

EULAC-PerMed aborda los desafíos existentes en la investigación en esta área y tiene como objetivo ayudar a establecer metodologías comunes. Este proyecto está organizando dos escuelas de verano, un taller para stakeholders y talleres técnicos que crearán una plataforma para compartir información sobre las metodologías existentes y futuras. El taller técnico será conformado por actores en el campo de la salud y se centrará en metodologías innovadoras para el uso y la gestión de datos en la investigación en medicina personalizada, explorando el desarrollo de estándares para mejorar la interoperabilidad y la integración de las novedades en los métodos de estratificación de pacientes.

Con la intención de alinear las estrategias nacionales de investigación, promover la excelencia, reforzar la competitividad de los actores europeos en PerMed y mejorar la colaboración europea con países no pertenecientes a la UE, las organizaciones nacionales de financiación hicieron un esfuerzo para unir sus fuerzas y capacidades de financiación, y acordaron lanzar convocatorias transnacionales conjuntas (JTC por su sigla en inglés) para proyectos de investigación colaborativos e innovadores en medicina personalizada.

El Grupo Asesor de Horizonte 2020 ha definido “Medicina personalizada” como “un modelo médico que utiliza la caracterización de los fenotipos y genotipos de los individuos (por ejemplo, perfiles moleculares, imágenes médicas, datos de estilo de vida) para definir la estrategia terapéutica adecuada para cada persona, en el momento oportuno, y/o determinar su predisposición a desarrollar una enfermedad permitiendo una prevención personalizada”. La definición también es utilizada por los ministros de salud de la UE en sus conclusiones del Consejo sobre Medicina personalizada para pacientes (2015 / C 421/03), publicado en diciembre 2015.

EULAC-PerMed tiene como objetivo proporcionar un marco que apoye la investigación en todo el espectro de esta área, en universidades, hospitales, unidades especializadas, centros e institutos de sus países miembros.

Eventos pasados:

El **Primer Taller de Investigación ICPeMed**, “Conceptos innovadores sobre la generación y uso de datos para la investigación de medicina personalizada”, se llevó a cabo en Milán, Italia, del 26 al 27 de junio de 2017.

Por otra parte, la **Primera Conferencia de ICPeMed** se centró en ejemplos de mejores prácticas para la implementación exitosa de enfoques de Medicina Personalizada y tuvo lugar en Berlín, Alemania, entre el 20 y el 21 de noviembre de 2018.

La Comisión Europea ha lanzado una consulta en línea como parte del proceso de diseño conjunto de Horizon Europe 2021-2027 sobre cómo se debe configurar el programa en detalle e implementarlo en la práctica, a través del plan estratégico 2021-2024. Esta organización invita a todos a expresar su apoyo, al participar activamente en estas consultas en línea del borrador de la Asociación Europea sobre Medicina Personalizada (European Partnership on Personalized Medicine), en el siguiente [link](#).

La consulta permanecerá abierta hasta el 8 de septiembre de 2019.

ERA-Net ERAPeMed ya han lanzado sus dos primeras convocatorias transnacionales conjuntas, en 2018 y 2019.

La primera convocatoria transnacional conjunta, JTC2018, sobre el tema “Proyectos de investigación en medicina personalizada - Combinación inteligente de investigación pre-clínica y clínica con datos y soluciones de TIC”, fue co-financiada por la Comisión Europea, CE. En este marco, se presentaron 159 pre-propuestas y se seleccionaron 25 propuestas de proyectos para ser financiados con una inversión total de 28 millones de euros durante tres años. Los coordinadores de los proyectos JTC2018 son de 11 países diferentes y el 40% de ellos son mujeres.

Para el JTC-2019, se sumaron cuatro organismos adicionales de Grecia, Egipto, Italia e instituciones benéficas, además de un compromiso de financiamiento ex ante de 32 millones de euros. El próximo JTC 2020 está en preparación.

Saludos cordiales,

Rafael De Andrés Medina



PRÓXIMOS EVENTOS 2019:



Primera semana de noviembre de 2019 - Madrid, España

Segundo Taller ICPerMed: "Medicina personalizada para todos los ciudadanos y pacientes en una implementación sostenible".

Los temas del taller están estructurados en los siguientes cuatro grupos de trabajo para debate y consenso:

I. Medicina personalizada: ¿Cómo asegurar la concientización y el empoderamiento de todos los ciudadanos?

II. ¿Cuáles son las implicaciones éticas, legales y sociales (ELSI) de la investigación e implementación de la medicina personalizada?

III. Transferencia de resultados de investigación al mercado: ¿Cómo optimizar un proceso seguro, rápido y económico para implementar enfoques de medicina personalizados?

IV. Medicina personalizada en el sistema de salud: ¿Cómo garantizar la sostenibilidad y una colaboración efectiva entre todos los actores de la atención médica, así como con los servicios de prevención?

TALLER

Los días 5 y 6 de noviembre de 2019, en Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III, ISCIII | Madrid, España.

- Día 1 (08:15 - 08:45): Inscripción
- Día 1 (08:45 - 17:15): Sesiones
- Día 1 (17:30 - 19:00): Cóctel de redes y amplio contacto ad hoc de AIG
- Día 2 (08:30 - 13:05): Sesiones
- Días 1 y 2: Exposición de carteles de reconocimiento de buenas prácticas

Contacto:

Dr. Maria Cristina Nieto García, PhD

mnieto@isciii.es

EVENTO DE LOS 14 PROYECTOS FINANCIADOS POR LA UNION EUROPEA

Del 6 al 7 de noviembre de 2019 - Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III, ISCIII | Madrid, España

- Día 1 (14:00-14:15): Inscripción
- Día 1 (14:15-18:45): Sesiones
- Día 2 (8:30-15:30): Sesiones

PRIMERA ESCUELA DE VERANO - INVESTIGACION EN MEDICINA PERSONALIZADA EN SISTEMAS DE SALUD

7 y 8 de noviembre de 2019 | Madrid, España

La primera edición de la 'Escuela de verano' de EULAC PerMed, organizada por EULAC PerMed y el Instituto de Salud Carlos III, tiene como objetivo compartir información sobre las principales áreas de la investigación médica personalizada, incluyendo: redes de investigación entre la Unión Europea, países de América Latina y el Caribe; y enfoque multidisciplinario en este campo de investigación.

La Escuela de verano Permed de EULAC está abierta a participantes de todos los países de la UE y de ALC. Éstos serán seleccionados a través de una postulación. La primera escuela de verano es gratuita y el proyecto EULAC PerMed otorgará una beca de viaje a seis participantes de la región de ALC.

- Día 1 (08:30-08:45): Inscripción

- Día 1 (08:45-16:45): Sesiones

- Día 2 (08:30-17:00): Sesiones

Para más información hacer click [aquí](#).

Contacto:

Dra. Maria José Ruiz Álvarez

mj.ruizalvarez-esterno@sanita.it



Segunda semana de diciembre de 2019 - Montevideo, Uruguay

Segunda Escuela de verano - Investigación de Evaluación de Tecnologías de la Salud en Medicina Personalizada

9-10 de diciembre de 2019 | Montevideo, Uruguay

La "Escuela de verano" sobre "Investigación de evaluación de tecnologías de la salud en medicina personalizada" se llevará a cabo del 9 al 10 de diciembre de 2019, en Montevideo, Uruguay. Organizado por el consorcio EULAC PerMed en colaboración con la Agencia Nacional de Investigación e Innovación de Uruguay (ANII), este evento tiene como objetivo mejorar y compartir el conocimiento sobre las principales líneas de Investigación en Evaluación de Tecnología para la Salud en Medicina Personalizada, ayudando a crear redes de investigación entre los países de la UE y ALC y mejorar el enfoque multidisciplinario en Estos campos de investigación.

Fecha límite de postulación: 15 de septiembre de 2019

Si le interesa participar, contactar a:

Dra. Maria José Ruiz Álvarez

mj.ruizalvarez-esterno@sanita.it

Taller de stakeholders de EULAC PerMed: “Creación de vínculos en medicina personalizada entre América Latina, el Caribe y Europa”

11-12 de diciembre de 2019 | Montevideo, Uruguay

Taller interactivo para discutir y analizar la situación de Medicina Personalizada en países de América Latina y el Caribe -desafíos, barreras y necesidades- y opciones para fortalecer la colaboración con Europa. Dirigido a actores de ALC y de la UE de diferentes grupos de interés: responsables de políticas de salud y agencias de financiación, creadores de políticas de I+D y agencias de financiación, organizaciones regionales/internacionales activas en investigación y política de salud, universidades e instituciones de investigación, hospitales, asociaciones y redes científicas, investigadores asociaciones público-privadas, de pacientes e industrias y otras organizaciones civiles. El taller servirá como un primer paso para comenzar a construir vínculos con países interesados en colaborar en PerMed y unirse a la Iniciativa ICPeMed.

Taller técnico - Metodologías innovadoras para el uso y manejo de datos en la investigación de medicina personalizada

12-13 de diciembre de 2019 | Montevideo, Uruguay

Para abordar los desafíos existentes en la investigación de la medicina personalizada y ayudar a establecer metodologías comunes, el proyecto EULAC-PerMed realizará talleres técnicos que crearán una plataforma para compartir información técnica sobre metodologías existentes y futuras. El primer taller se centrará en metodologías innovadoras para el uso y manejo de datos en la investigación de medicina personalizada, explorando el desarrollo de estándares de datos para mejorar la interoperabilidad, la integración de datos de múltiples fuentes, las metodologías para la integración exitosa de cohortes y las novedades en los métodos de estratificación de pacientes. La actividad reunirá ponentes y participantes de países de la ALC y de la UE.

Para más información sobre todos los próximos eventos visit:

www.eulac-permed.eu

Reconocimiento “Mejor Práctica en Medicina Personalizada” de ICPeMed

El reconocimiento ICPeMed “Mejores prácticas en medicina personalizada” tiene como objetivo reconocer, alentar, promover y difundir ejemplos destacados de las mejores prácticas en medicina personalizada.

La segunda edición -Call 2019- estuvo abierta a candidatos de todo el mundo que hayan publicado artículos científicos o hayan desarrollado estrategias de mejores prácticas en el campo de la medicina personalizada, entre el 1 de enero de 2017 y el 31 de octubre de 2018.

Los siguientes proyectos han sido premiados:

- Un centro de biopsia líquida: integración de nanotecnologías para mejorar el

diagnóstico y la terapia del cáncer (Patrizio Giacomini, RCSS National Cancer Institute Regina Elena, Italia).

- La mejor innovación abierta en la práctica científica para el establecimiento de plataformas de colaboración interdisciplinaria e intersectorial para la implementación de PM (Juergen Busch, Ludwig Boltzmann Gesellschaft, Austria).
- Traducir los datos genotípicos en recomendaciones farmacogenéticas clínicas: desafíos y soluciones (Sulev Reisberg, Universidad de Tartu, Estonia).
- Desarrollo e integración de modelos de organoides en plataformas de medicina personalizadas (Mark A. Rubin, Universidad de Berna, Suiza).

Los cuatro galardonados serán invitados al Taller ICPeMed, del 5 al 6 de noviembre de 2019, en Madrid, y presentarán sus resultados durante una sesión plenaria. Recibirán un premio no monetario de 500 euros para apoyar la difusión de su trabajo. Además se recepcionarán ocho propuestas más de alto nivel para presentar un póster de su trabajo durante el Taller ICPeMed.

La convocatoria para la presentación de propuestas para el Reconocimiento 2020 “Mejor Práctica en Medicina Personalizada” de ICPeMe abrirá, aproximadamente, en noviembre de 2019.

¡Permanece al tanto!

*ERA-PerMed próxima convocatoria
transnacional conjunta 2020
Pre-anuncio – Nov. 2019*