



SERVIZO
GALEGO
DE SAÚDE



AXENCIA GALEGA
DE COÑECEMENTO
EN SAÚDE



Impulsando la innovación en el Servicio Gallego de Salud

José María Romero Fidalgo

Director Área Desarrollo e Innovación Sanitaria, Agencia Gallega de Conocimiento en Salud (ACIS)

jose.maria.Romero.fidalgo@sergas.es

ÁREA SANITARIA DE FERROL

Buscamos...

- Impulsar la red de Nodos de innovación y la Plataforma de Innovación



- Compra Pública Innovadora



Ganadores I Premios Europeos de Contratación Pública de Innovación del EIC



- Desarrollar el modelo living lab en salud



- Participación en proyectos y redes europeas



Red federada de Inteligencia Artificial para acelerar la investigación sanitaria



DINAMIZACIÓN DE LA RED DE NODOS DE INNOVACIÓN

- **Relanzar la idea original de los Nodos** de Innovación
- Promover la innovación situando a los **pacientes en el centro de la innovación**
- **Evaluar de forma rápida y ágil las propuestas** y su implantación
- **Buscar** una vía de **financiación rápida y directa** para proyectos de bajo coste
- **Promover** la formación y promoción da **innovación entre los profesionales**



- Nodo Ferrol: Javier Quiles del Río, Subdirector de Sistemas Área Ferrol
- Nodo Lugo: María Mercedes Pereira Pía, Farmacéutica de Atención Primaria
- Nodo Pontevedra: Modesto Martínez Pillado, Médico en Unidad de Calidad
- Nodo Santiago: Helena Esteban Cartelle, Farmacéutica especialista en Farmacia Hospitalaria
- Nodo Vigo: Ismael Said Criado, Médico de Urgencias
- Nodo central: María Pintos, Jefa de Sección área innovación ACIS



PROPUESTAS

- **Integrantes:** Nodo central ACIS – Coordinador del Nodo en el área – Equipo Nodo
- Coordinación con los **Institutos y Fundaciones** de Investigación Biomédica
- Reconocimiento del trabajo en la **carrera profesional**
- **Formación** específica en temas de innovación
- **Circuito más ágil** de presentación, evaluación e implantación de ideas
- Seguir apostando por los **Premios anuales de Innovación en Salud**



Muchas gracias

innovacion.acis@sergas.es