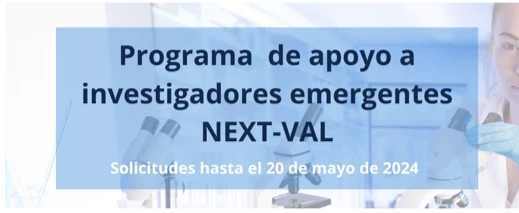


NOTICIAS



IDIVAL destina 98.000€ a promover la investigación entre investigadores emergentes con el programa NEXT-VAL
[Leer más](#)



IDIVAL apoya proyectos de innovación en fase avanzada que muestren potencial de transferencia al Sistema Nacional de Salud
[Leer más](#)



Cantabria se suma al proyecto europeo FAITHFUL de detección temprana de insuficiencia cardiaca con inteligencia artificial
[Leer más](#)

JORNADAS



8 mayo 14:00h
Alberto González, Grupo de Ingeniería de Tejidos de Cantabria. dpto. Biología Molecular, Facultad de Medicina de la UC



15 mayo 14:00h
Olga M. Conde Portilla, Grupo de Ingeniería Fotónica IDIVAL, dpto. TEISA de la UC



Formación Online Web of Science (29 de abril-2 mayo de 2024)
Plazo de inscripción: 2 de mayo 2024
[Leer más](#)

Principios de investigación e innovación responsable (20-24 mayo de 2024)
Plazo de inscripción: 29 de abril de 2024
[Leer más](#)

CONVOCATORIAS

Programa de intensificación de investigadores
Abierta hasta el 1 de mayo de 2024

Programa de apoyo al desarrollo de tecnologías sanitarias (DTEC-VAL)
Abierta hasta el 10 de mayo de 2024

Programa de apoyo a proyectos de investigación liderados por investigadores emergentes (NEXTVAL)
Abierta hasta el 20 de mayo de 2024

Programa de apoyo a la Atención Primaria (PRIMVAL)
Abierta hasta el 20 de mayo de 2024

Actualización del Programa de Trabajo 2023-2024 de Horizonte Europa
Clúster Salud y Misión Cáncer

[Todas las convocatorias](#)

PUBLICACIONES

Incidencia and risk factors of infection in patients with inflammatory bowel disease: longitudinal prospective INFEII registry of GETECCU
[JOURNAL OF CROHNS & COLITIS](#)

Frequency and effectiveness of dose de-escalation of biologic therapy in Inflammatory Bowel Disease: The RAINBOW-IBD study of ENEIDA
[JOURNAL OF CROHNS & COLITIS](#)

Long-term outcomes of newly diagnosed Inflammatory Bowel Disease (IBD) patients: results from the nationwide EpidemIBD study of GETECCU
[JOURNAL OF CROHNS & COLITIS](#)

[Todas las Publicaciones](#)

[Visita nuestra web](#)