

# Presentación Plataforma Proteómica ISPA

14 septiembre 2022  
Salón de Actos HUCA

9:00	<b>Inauguración institucional</b>	
	<b>Pablo Ignacio Fernández Muñiz</b>	Consejero de Salud
	<b>Cristina González Morán</b>	Directora General de Universidad
	<b>José Antonio Vecino González</b>	Director Atención Sanitaria HUCA
	<b>Mario Fernández Fraga</b>	Subdirector Científico ISPA
	<b>Faustino Blanco González</b>	Director FINBA
<b>Ponencias</b> Moderan: <b>Ignacio Ortea y Mario F. Fraga</b>		
9:20	<b>Dr. Fernando Corrales</b> <b>Proteómica y sus aplicaciones al estudio del hígado</b>	Director de la Unidad de Proteómica CNB-CSIC Vicepresidente SEProt, Director ProteoRed
9:55	<b>Dr. Antonio Serna</b> <b>Aplicaciones en proteómica de la tecnología ZenoTOF 7600</b>	Especialista de aplicaciones Sciex
10:25	Pausa café	
10:55	<b>Fabiana Izaguirre</b>	Cellenion Field Application Specialist
	<b>Dr. Andrea Ockhardt</b> <b>Single Cell OMICS Seminar</b>	Cellenion Product Manager
11:45	<b>Dra. Gloria Álvarez Llamas</b> <b>Proteómica y Metabolómica en patología cardiovascular y enfermedad renal</b>	Investigadora adjunta IIS-Fundación Jiménez Díaz, Jefa grupo Ómica Traslacional Profesora asociada Universidad Complutense
12:15	<b>Dr. Ignacio Ortea</b> <b>Plataforma Proteómica ISPA</b>	Responsable Unidad de Proteómica FINBA-ISPA
12:30	<b>Open day</b> Visita a los laboratorios de la Plataforma de Proteómica	



Instituto de Investigación Sanitaria  
del Principado de Asturias



Fundación para la Investigación y la Innovación  
Biosanitaria del Principado de Asturias