

Principales actuaciones en el área de salud

Eje 1. PO FEDER Cantabria 2007-2013

Economía del Conocimiento e Innovación





T 1.02- Infraestructuras de Investigación y Desarrollo Tecnológico (instalaciones, instrumentos, redes) y centros de cualificación en una tecnología específica



- Acondicionamiento de la sede del IFIMAV, actual IDIVAL
(Instituto de investigación de Valdecilla)
- Adquisición de un microscopio electrónico para el Instituto de Investigación Médica
- Creación de la Unidad de ensayos clínicos
- Adquisición de fondos científicos para la Biblioteca Marquesa de Pelayo
- Suministro de dos sistemas quirúrgicos robotizados Da Vinci, con destino al Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Inversión total generada:	9.828.000 €
Gasto público elegible:	8.101.000 €
Financiación FEDER:	4.050.500 €

Actuación 1: Acondicionamiento de la sede del IFIMAV (en la actualidad denominado IDIVAL). Fases I y II. Años 2010 y 2011

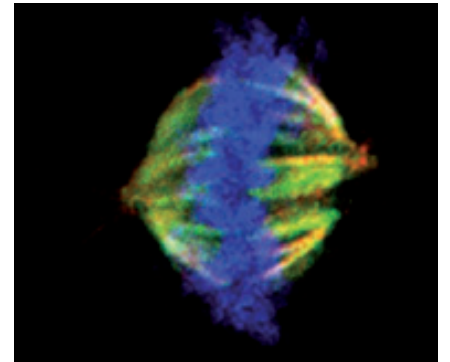
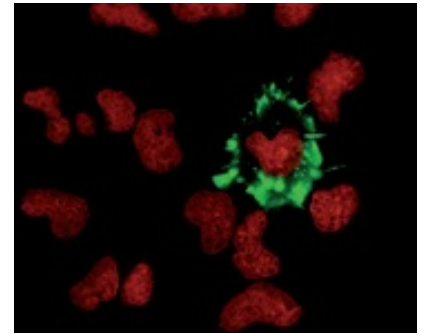
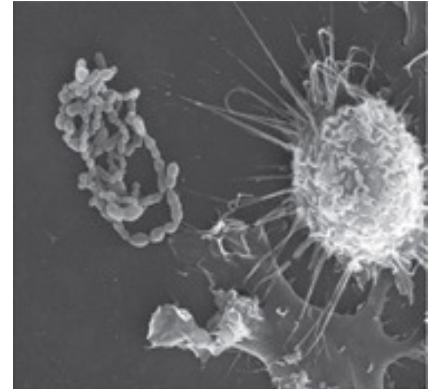
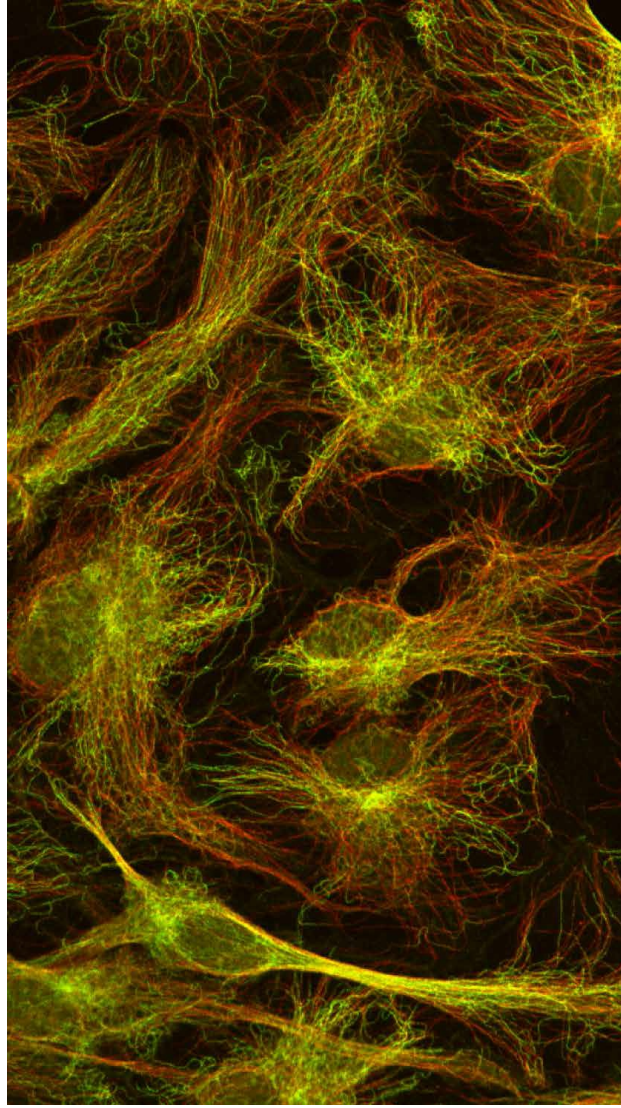
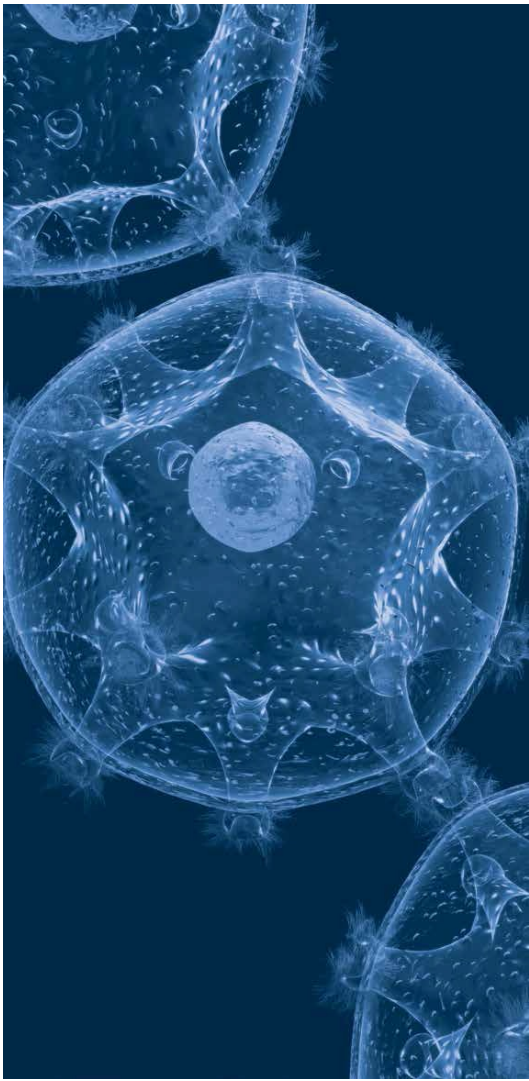


Inversión total: 1.207.000 €

Aportación FEDER: 603.500 €

Actuación 2: Adquisición de un Microscopio electrónico de transmisión para aplicaciones en biomedicina destinado a la Unidad de Microscopía de los Servicios de Apoyo tecnológicos del IDIVAL





Actuación 3: Unidad de Ensayos Clínicos- Fase I. Año 2012



Actuación 3: Unidad de Ensayos Clínicos- Fase I. Año 2012

Inversión total: 87.000 €
Aportación FEDER: 45.000 €



Actuación 4: Suscripción on-line y acceso a revistas electrónicas de investigación para la Biblioteca Marquesa de Pelayo. De 2007 a 2013



Inversión total
3.000.000 €
Cofinanciación FEDER,
50%: 1,5 Meuros

Biblioteca Marquesa de Pelayo - Cantabria



Biblioteca Marquesa de Pelayo - Cantabria



Actuación 5: Robot quirúrgico Da Vinci



Robot quirúrgico Da Vinci-S: 860.031,78 €

Robot quirúrgico Da Vinci-SI: 2.829.244,53 €

FEDER 50 %

Actuación 5: Robot quirúrgico Da Vinci



*Placas permanentes "Proyecto cofinanciado por el FEDER"
Da Vinci S y Da Vinci SI*



Actuación 5: Robot quirúrgico Da Vinci



Gracias por la atención

