

CIENCIA Y ARTE

LA CIENCIA EN IMÁGENES

La Universidad de Oviedo, a través de su Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) y su Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), presenta «La Ciencia en Imágenes», una exposición que recoge ilustraciones e instantáneas obtenidas por personal investigador de su institución y de otros centros de investigación asturianos.

Las imágenes -de neuronas, plantas, animales o materiales- han sido realizadas en los Servicios Científico-Técnicos y/o en departamentos de la Universidad de Oviedo y se presentan en esta exposición con el objetivo de aunar ciencia y arte con una visión estética y artística.

ORGANIZAN:

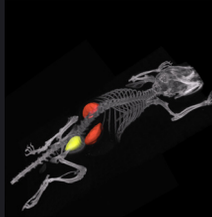


PATROCINAN E IMPULSAN:

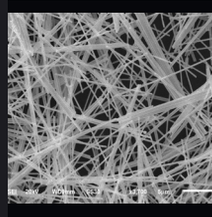




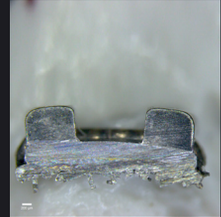
I Estambre de mimosa



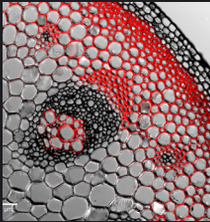
II Escáner de ratón



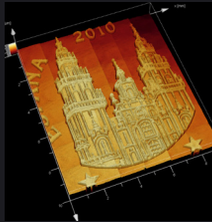
III Nanohilos de platino



IV Bracket dental



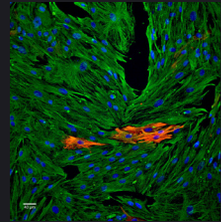
V Tallo de girasol



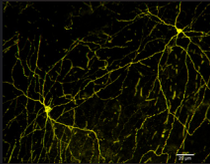
VI Moneda



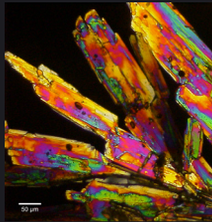
VII Arena de playa



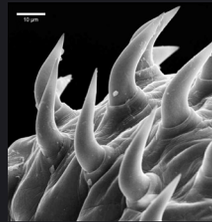
VIII Cultivo celular



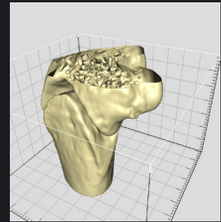
IX Neuronas de retina humana



X Cristales de aspirina



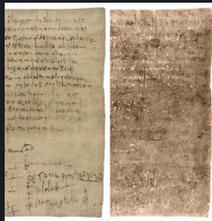
XI Probóscide de acantocéfalo



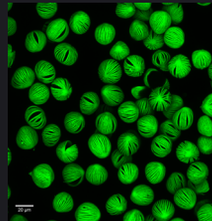
XII Fémur de ratón



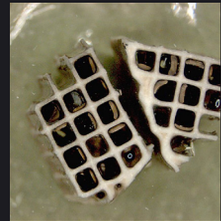
XIII Hierbabuena de burro



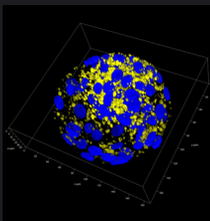
XIV Pergamino medieval



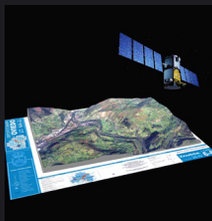
XV Granos de polen



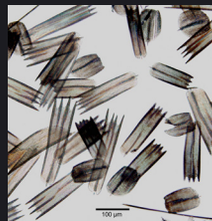
XVI Catalizador de vehículo



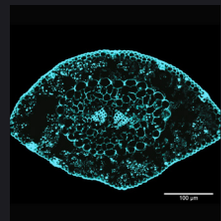
XVII Embrión bovino



XVIII Ortofotomapa de Oviedo



XIX Alas de mariposa



XX Acícula de Pino