

Synchrotron Alba



El Sincrotrón ALBA es una infraestructura científica de tercera generación situada en Cerdanyola del Vallès (Barcelona) y es la más importante de la zona del Mediterráneo. Se trata de un complejo de aceleradores de electrones para producir luz de sincrotrón, que permite visualizar la estructura atómica y molecular de los materiales y estudiar sus propiedades. ALBA es una infraestructura comprometida con la excelencia científica y la mejora del bienestar y el progreso de la sociedad.

Ubicación

Cerdanyola del Vallès, Barcelona
(España)

Productos utilizados

