

## Historia

Advanced Accelerator Applications fue fundada en 2002, por el físico Stefano Buono, con el objetivo de comercializar una patente desarrollada durante su permanencia en la Organización Europea de Investigación Nuclear, o CERN, junto al premio Nobel Carlo Rubbia.

**2002**

**2002**

**Advanced Accelerator Applications fue fundada**

**2004-2006**

**2004-2006**

**El primer ciclotrón fue construido en Francia**

**2009-2010**

**2009-2010**

**Aprobación por parte de la EMA de Gluscan 500**

**2015-2016**

**2015-2016**

**Cotizado en NASDAQ**

**2015-2016**

**2015-2016**

**Aprobación por parte de la FDA de NETSPOT®**

**2018**

**2018**

**Adquirido por Novartis**

**2018**

**2018**

Adquisición de Endocyte

2022

**2022**

Expansión de la línea de sitios de imagen molecular en Saint-Genis Pouilly

2023

**2023**

Inicio de la construcción de un sitio de imagen molecular en Salamanca

**2002**

Advanced Accelerator Applications fue fundada

**2004-2006**

El primer ciclotrón fue construido en Francia

**2009-2010**

Aprobación por parte de la EMA de Gluscan 500

**2015-2016**

Cotizado en NASDAQ

**2015-2016**

Aprobación por parte de la FDA de NETSPOT®

**2018**

Adquirido por Novartis

**2018**

Adquisición de Endocyte

**2022**

Expansión de la línea de sitios de imagen molecular en Saint-Genis Pouilly

**2023**

## Inicio de la construcción de un sitio de imagen molecular en Salamanca

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

---

**Source URL:** <https://www.adacap.com/acerca-de-nosotros/historia>

### List of links present in page

1. <https://www.adacap.com/es/acerca-de-nosotros/historia>
2. #paragraph--5856
3. #paragraph--5856