

## 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**

2009-2010

### 2009-2010

**Se obtuvieron los derechos para desarrollar y comercializar Lutathera®**

2015-2016

### 2015-2016

**Cotizado en NASDAQ**

2015-2016

### 2015-2016

**Aprobación por parte de la FDA de NETSPOT® y aprobación por parte de la EMA de SomaKit TOC®**

2018

### 2018

**Adquirido por Novartis**

2018

**2018**

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

2018

**2018**

**Adquisición de Endocyte**

2019-2021

**2019-2021**

**Aprobación por parte de la EMA de LysaKare®**

2022

**2022**

**Expansión de la línea de sitios RLT en Ivrea**

2022

**2022**

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

2022

**2022**

**Aprobación por parte de la FDA y la EMA de Pluvicto® y Locametz®**

2023

**2023**

**Finalización de un nuevo sitio RLT en Indianápolis, Estados Unidos**

2023

**2023**

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

2023

## **2023**

**Anuncio de planes para desarrollar capacidades de fabricación de RLT en Sasayama, Japón y Haiyan, Zhejiang, China**

## **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**

## **2009-2010**

**Se obtuvieron los derechos para desarrollar y comercializar Lutathera®**

## **2015-2016**

**Cotizado en NASDAQ**

## **2015-2016**

**Aprobación por parte de la FDA de NETSPOT® y aprobación por parte de la EMA de SomaKit TOC®**

## **2018**

**Adquirido por Novartis**

## **2018**

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

## **2018**

**Adquisición de Endocyte**

## **2019-2021**

**Aprobación por parte de la EMA de LysaKare®**

**2022**

Expansión de la línea de sitios RLT en Ivrea

**2022**

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

**2022**

Aprobación por parte de la FDA y la EMA de Pluvicto® y Locametz®

**2023**

Finalización de un nuevo sitio RLT en Indianápolis, Estados Unidos

**2023**

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

**2023**

Anuncio de planes para desarrollar capacidades de fabricación de RLT en Sasayama, Japón y Haiyan, Zhejiang, China

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

---

**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