

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