

Storia

Advanced Accelerator Applications è stata fondata nel 2002 dal fisico Stefano Buono allo scopo di commercializzare un brevetto sviluppato durante il suo mandato all'Organizzazione europea per la ricerca nucleare, il CERN, insieme al Premio Nobel Carlo Rubbia.

2002

2002

Advanced Accelerator Applications è stata fondata

2004-2006

2004-2006

Il primo ciclotrone è stato costruito in Francia

2009-2010

2009-2010

Approvazione da parte dell'EMA del Gluscan 500

2009-2010

2009-2010

Sono stati acquisiti i diritti per lo sviluppo e la commercializzazione di Lutathera®

2015-2016

2015-2016

Quotazione al NASDAQ

2015-2016

2015-2016

Approvazione da parte della FDA del NETSPOT® e l'EMA del SomaKit TOC®

2018

2018

Acquisizione da parte di Novartis

2018

2018

Approvazione da parte della FDA del Lutathera®

2018

2018

Acquisizione di Endocyte

2019-2021

2019-2021

Approvazione da parte dell'EMA del LysaKare®

2022

2022

Espansione della linea RLT ad Ivrea

2022

2022

Espansione delle linee produttive di imaging molecolare a Saint-Genis Pouilly

2022

2022

Approvazione da parte della FDA e dell'EMA del Pluvicto® e Locametz®

2023

2023

Completamento del nuovo sito RLT a Indianapolis, Stati Uniti

2023

2023

Inizio della costruzione del sito di imaging molecolare a Salamanca

2023

2023

Annunciati piani per sviluppare capacità di produzione di RLT a Sasayama, Giappone e Haiyan, Zhejiang, Cina

2002

Advanced Accelerator Applications è stata fondata

2004-2006

Il primo ciclotrone è stato costruito in Francia

2009-2010

Approvazione da parte dell'EMA del Gluscan 500

2009-2010

Sono stati acquisiti i diritti per lo sviluppo e la commercializzazione di Lutathera®

2015-2016

Quotazione al NASDAQ

2015-2016

Approvazione da parte della FDA del NETSPOT® e l'EMA del SomaKit TOC®

2018

Acquisizione da parte di Novartis

2018

Approvazione da parte della FDA del Lutathera®

2018

Acquisizione di Endocyte

2019-2021

Approvazione da parte dell'EMA del LysaKare®

2022

Espansione della linea RLT ad Ivrea

2022

Espansione delle linee produttive di imaging molecolare a Saint-Genis Pouilly

2022

Approvazione da parte della FDA e dell'EMA del Pluvicto® e Locametz®

2023

Completamento del nuovo sito RLT a Indianapolis, Stati Uniti

2023

Inizio della costruzione del sito di imaging molecolare a Salamanca

2023

Annunciati piani per sviluppare capacità di produzione di RLT a Sasayama, Giappone e Haiyan, Zhejiang, Cina

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

Source URL: <https://www.adacap.com/chi-siamo/storia>

List of links present in page

1. <https://www.adacap.com/it/chi-siamo/storia>
2. [#paragraph--5856](#)

3. #paragraph--5856