

Geschichte

Advanced Accelerator Applications wurde 2002 von dem Physiker Stefano Buono mit dem Ziel gegründet, ein während seiner Forschungstätigkeit bei der European Organization for Nuclear Research(CERN) mit dem Nobelpreisträger Carlo Rubbia entwickeltes Patent zu kommerzialisieren.

2002

2002

Advanced Accelerator Applications wurde gegründet

2004-2006

2004-2006

Der erste Zyklotron wurde in Frankreich gebaut

2009-2010

2009-2010

EMA-Zulassung von Gluscan 500

2009-2010

2009-2010

Die Rechte zur Entwicklung und Vermarktung von Lutathera® wurden erlangt

2015-2016

2015-2016

An der NASDAQ gelistet

2015-2016

2015-2016

FDA-Zulassung von NETSPOT® und EMA-Zulassung von SomaKit TOC®

2018

2018

Von Novartis übernommen

2018

2018

FDA-Zulassung von Lutathera®

2018

2018

Akquisition von Endocyte

2019-2021

2019-2021

EMA-Zulassung von LysaKare®

2022

2022

Erweiterung der Standortlinie des Ivrea RLT

2022

2022

Erweiterung der Standortlinie für molekulare Bildgebung in Saint-Genis Pouilly

2022

2022

FDA- und EMA-Zulassung von Pluvicto® und Locametz®

2023

2023

Fertigstellung des neuen RLT-Standorts in Indianapolis, USA

2023

2023

Beginn des Baus des Standorts für molekulare Bildgebung in Salamanca

2023

2023

Ankündigung der Pläne zum Aufbau von RLT-Fertigungskapazitäten in Sasayama, Japan und Haiyan, Zhejiang, China

2002

Advanced Accelerator Applications wurde gegründet

2004-2006

Der erste Zyklotron wurde in Frankreich gebaut

2009-2010

EMA-Zulassung von Gluscan 500

2009-2010

Die Rechte zur Entwicklung und Vermarktung von Lutathera® wurden erlangt

2015-2016

An der NASDAQ gelistet

2015-2016

FDA-Zulassung von NETSPOT® und EMA-Zulassung von SomaKit TOC®

2018

Von Novartis übernommen

2018

FDA-Zulassung von Lutathera®

2018

Akquisition von Endocyte

2019-2021

EMA-Zulassung von LysaKare®

2022

Erweiterung der Standortlinie des Ivrea RLT

2022

Erweiterung der Standortlinie für molekulare Bildgebung in Saint-Genis Pouilly

2022

FDA- und EMA-Zulassung von Pluvicto® und Locametz®

2023

Fertigstellung des neuen RLT-Standorts in Indianapolis, USA

2023

Beginn des Baus des Standorts für molekulare Bildgebung in Salamanca

2023

Ankündigung der Pläne zum Aufbau von RLT-Fertigungskapazitäten in Sasayama, Japan und Haiyan, Zhejiang, China

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

Source URL: <https://prod1.adacap.com/ueber-uns/geschichte>

List of links present in page

1. <https://prod1.adacap.com/de/ueber-uns/geschichte>
2. [#paragraph--5856](#)

3. #paragraph--5856