

## **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