

## **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**

**2015-2016**

**2015-2016**

**An der NASDAQ gelistet**

**2015-2016**

**2015-2016**

**FDA-Zulassung von NETSPOT®**

**2018**

**2018**

**Von Novartis übernommen**

**2018**

**2018**

**Akquisition von Endocyte**

**2022**

**2022**

**Erweiterung der Standortlinie für molekulare Bildgebung in Saint-Genis Pouilly**

**2023**

**2023**

**Beginn des Baus des Standorts für molekulare Bildgebung in Salamanca**

**2002**

**Advanced Accelerator Applications wurde gegründet**

**2004-2006**

**Der erste Zyklotron wurde in Frankreich gebaut**

**2009-2010**

**EMA-Zulassung von Gluscan 500**

**2015-2016**

**An der NASDAQ gelistet**

**2015-2016**

**FDA-Zulassung von NETSPOT®**

**2018**

**Von Novartis übernommen**

**2018**

**Akquisition von Endocyte**

**2022**

**Erweiterung der Standortlinie für molekulare Bildgebung in Saint-Genis Pouilly**

**2023**

## Beginn des Baus des Standorts für molekulare Bildgebung in Salamanca

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

---

**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](#)