

Historique

Advanced Accelerator Applications a été fondée en 2002 par le physicien Stefano Buono, avec l'objectif de commercialiser un brevet développé durant son mandat au CERN (Organisation européenne pour la recherche nucléaire), avec le lauréat du prix Nobel de Physique Carlo Rubbia.

2002

2002

Advanced Accelerator Applications a été fondée

2004-2006

2004-2006

Le premier cyclotron a été construit en France

2009-2010

2009-2010

Approbation de l'EMA pour Gluscan 500

2009-2010

2009-2010

Les droits de développement et de commercialisation de Lutathera® ont été obtenus

2015-2016

2015-2016

Coté au NASDAQ

2015-2016

2015-2016

Approbation de la FDA pour NETSPOT® et de l'EMA pour SomaKit TOC®

2018

2018

Acquisition par Novartis

2018

2018

Approbation de la FDA pour Lutathera®

2018

2018

Acquisition d'Endocyte

2019-2021

2019-2021

Approbation de l'EMA pour LysaKare®

2022

2022

Agrandissement du site RLT d'Ivrea

2022

2022

Agrandissement du site d'imagerie moléculaire de Saint-Genis Pouilly

2022

2022

Approbation de la FDA et de l'EMA pour Pluvicto® et Locametz®

2023

2023

Achèvement du nouveau site RLT à Indianapolis, USA

2023

2023

Début de la construction du site d'imagerie moléculaire à Salamanque

2023

2023

Annnonce des plans de construction de sites RLT à Sasayama, Japon et Haiyan, Zhejiang, Chine

2002

Advanced Accelerator Applications a été fondée

2004-2006

Le premier cyclotron a été construit en France

2009-2010

Approbation de l'EMA pour Gluscan 500

2009-2010

Les droits de développement et de commercialisation de Lutathera® ont été obtenus

2015-2016

Coté au NASDAQ

2015-2016

Approbation de la FDA pour NETSPOT® et de l'EMA pour SomaKit TOC®

2018

Acquisition par Novartis

2018

Approbation de la FDA pour Lutathera®

2018

Acquisition d'Endocyte

2019-2021

Approbation de l'EMA pour LysaKare®

2022

Agrandissement du site RLT d'Ivrea

2022

Agrandissement du site d'imagerie moléculaire de Saint-Genis Pouilly

2022

Approbation de la FDA et de l'EMA pour Pluvicto® et Locametz®

2023

Achèvement du nouveau site RLT à Indianapolis, USA

2023

Début de la construction du site d'imagerie moléculaire à Salamanque

2023

Annonce des plans de construction de sites RLT à Sasayama, Japon et Haiyan, Zhejiang, Chine

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

Source URL: <https://www.adacap.com/propos-de-nous/historique>

List of links present in page

1. <https://www.adacap.com/fr/propos-de-nous/historique>
2. [#paragraph--5856](#)
3. [#paragraph--5856](#)