

Espandendo il nostro raggio d'azione verso i pazienti in Spagna con il nuovo sito di Salamanca

Mar 04, 2024

Il 1° marzo, abbiamo avuto il piacere di accogliere rappresentanti delle istituzioni regionali e della comunità locale, così come leader di Novartis e Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging, per visitare il moderno sito di produzione a Salamanca, Spagna, e apprezzare i progressi nei lavori di costruzione.

La nuova struttura produrrà prodotti diagnostici radiattivi utilizzati in oncologia e neurologia, tra cui prodotti avanzati come traccianti per il cancro alla prostata e traccianti neurali, utilizzati nella malattia di Alzheimer. Previo rispetto delle norme locali di regolamentazione e conformità, l'avvio della produzione è previsto a inizio del 2025. Una volta che il sito sarà completamente operativo, si prospetta anche l'inserimento di 20 collaboratori altamente specializzati, oltre a risvolti positivi per tutta la comunità locale.



Visita al moderno sito di produzione di Adacap Advanced Accelerator Applications. Da sinistra a destra: **Carlos García Cabayo**, sindaco di Salamanca; **Eloy Ruiz**, Delegato della Giunta di Salamanca; **Javier Iglesias**, Presidente del Consiglio Provinciale; **Caio Kugelmas**, Direttore Generale di Molecular Imaging; **Cristina Novo**, Responsabile del Sito di Advanced Accelerator Applications a Salamanca; **Jesús Ponce**, Presidente del Gruppo Novartis in Spagna; **Natividad Calvente**, Direttore delle Relazioni Corporate di Novartis Spagna; **Victoria Manjón**, sindaco di Castellanos de Moriscos; **Esther Espinosa**, Direttore della Comunicazione e delle Relazioni con i Pazienti di Novartis Spagna; **Carlos Fernández**, Ministro dell'Economia e delle Finanze; e **Silvia Fernández**, Direttore Generale dell'Assistenza Sanitaria e dell'Umanizzazione.

Questo investimento completa la rete di produzione attuale in Spagna, già presente a Murcia e a Espluges vicino a Barcellona, consentendo di servire gli ospedali in Castilla e León e nel nord-ovest della Spagna (Madrid, Asturie, Galizia), nonché potenzialmente in Portogallo, grazie alla sua vicinanza al confine. I radiofarmaci PET hanno una breve vita di 110 minuti dalla produzione, nel caso dei radioetichettanti Fluor-18. "Più di 2 milioni di persone potrebbero beneficiare della disponibilità immediata di prodotti per l'imaging PET, essenziali per la diagnosi e la stadiazione nei pazienti oncologici, che possono essere utilizzati anche in neurologia e cardiologia come agenti diagnostici di precisione per la malattia di Alzheimer in fase precoce e per gli infarti del miocardio", spiega Jose Antonio Sanchez, Responsabile Commerciale di Molecular Imaging in Spagna.

Caio Kugelmas, Direttore Generale di Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging, presente all'evento inaugurale, ha riflettuto sull'importanza della struttura come parte dell'espansione delle capacità di produzione per raggiungere un numero maggiore di pazienti: "Il sito di Salamanca fa parte della nostra strategia di crescita con il rafforzamento della nostra presenza in Spagna e in tutta Europa come leader di fiducia nello sviluppo, produzione e fornitura di radiofarmaci per la diagnostica PET. La vicinanza agli ospedali è un fattore critico nel nostro settore e siamo felici di sostenere ulteriormente la ricerca innovativa negli ospedali universitari spagnoli nel crescente campo della Medicina Nucleare".

Leggi il comunicato stampa di Novartis Spagna : [El Presidente de Castilla y León visita los avances de la nueva planta de radiofármacos de diagnóstico de Novartis, una de las más modernas de Europa, que ha contado con una inversión de 12 millones de euros | Novartis España](#)

Source URL: [*https://prod1.adacap.com/news/expandendo-il-nostro-raggio-dazione-verso-i-pazienti-spagna-con-il-nuovo-sito-di-salamanca*](https://prod1.adacap.com/news/expandendo-il-nostro-raggio-dazione-verso-i-pazienti-spagna-con-il-nuovo-sito-di-salamanca)

List of links present in page

1. <https://prod1.adacap.com/it/news/expandendo-il-nostro-raggio-dazione-verso-i-pazienti-spagna-con-il-nuovo-sito-di-salamanca>
2. <https://www.novartis.com/es-es/news/media-releases/el-presidente-de-castilla-y-leon-visita-los-avances-de-la-nueva-planta-de-radiofarmacos-de-diagnostico-de-novartis-una-de-las-mas-modernas-de-europa-que-ha-contado-con-una-inversion-de-12-millones-de-euros>