

Usweitung unserer Patientenreichweite in Spanien mit dem neuen Standort in Salamanca

März 04, 2024

Am 1. März hatten wir das Vergnügen, Vertreter regionaler Institutionen und der lokalen Gemeinschaft sowie Führungskräfte von Novartis und Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging auf der Baustelle des hochmodernen Herstellungszentrums in Salamanca, Spanien, willkommen zu heißen und den Fortschritt der Bauarbeiten zu würdigen.

Die neue Einrichtung wird radioaktive Diagnoseprodukte für die Onkologie und Neurologie herstellen, einschließlich fortschrittlicher Produkte wie Tracer für Prostatakrebs und Neurotracer zur Anwendung bei Alzheimer-Erkrankungen. Die Produktion soll Anfang 2025 beginnen, vorbehaltlich lokaler behördlicher und regulatorischer Anforderungen. Es werden voraussichtlich bis zu 20 hochspezialisierte Mitarbeiter beschäftigt sein und das Unternehmen wird indirekt weitere positive wirtschaftliche Chancen für die lokale Gemeinschaft schaffen, sobald es vollständig betriebsbereit ist.



Besuch auf der Adacap-Baustelle in Salamanca, Spanien. Von links nach rechts: **Carlos García Cabayo**, Bürgermeister von Salamanca; **Eloy Ruiz**, Delegierter des Verwaltungsrates von Salamanca; **Javier Iglesias**, Präsident des Provinzialrates; **Caio Kugelmas**, Geschäftsführer von Molecular Imaging; **Cristina Novo**, Standortleiterin von Advanced Accelerator Applications in Salamanca; **Jesús Ponce**, Präsident der Novartis Gruppe in Spanien; **Natividad Calvente**, Direktorin für Unternehmensangelegenheiten bei Novartis Spanien; **Victoria Manjón**, Bürgermeisterin von Castellanos de Moriscos; **Esther Espinosa**, Leiterin Kommunikation und

Patientenbeziehungen bei Novartis Spanien; **Carlos Fernández**, Minister für Wirtschaft und Finanzen; und **Silvia Fernández**, Generaldirektorin für Gesundheitspflege und Humanisierung.

Diese Investition ergänzt das bestehende Produktionsnetzwerk in Spanien - bereits vertreten in Murcia und Espluges bei Barcelona - und ermöglicht die Versorgung von Krankenhäusern in Kastilien und León sowie im Nordwesten Spaniens (Madrid, Asturien, Galicien) sowie potenziell in Portugal aufgrund der Nähe zur Grenze. PET-Radiopharmazeutika haben eine kurze Lebensdauer von 110 Minuten seit der Herstellung, im Fall von Radiomarkern Fluor-18. "Mehr als 2 Millionen Menschen werden potenziell von der engen Verfügbarkeit von bildgebenden radiopharmazeutischen Produkten profitieren, die für die Diagnose und Stadieneinteilung von onkologischen Patienten entscheidend sind und auch in der Neurologie und Kardiologie als präzise diagnostische Mittel für frühzeitige Alzheimer-Erkrankungen und Herzinfarkte (Myokardinfarkt) eingesetzt werden können", erklärt Jose Antonio Sanchez, Leiter des Bereichs Molecular Imaging in Spanien.

Caio Kugelmas, Geschäftsführer von Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging, der an der Eröffnungsveranstaltung teilnahm, äußerte sich zur Bedeutung der Einrichtung im Rahmen der Erweiterung der Herstellungskapazität, um mehr Patienten erreichen zu können: "Der Standort Salamanca ist Teil unserer Wachstumsstrategie, da wir unsere Präsenz in Spanien und insgesamt in Europa als vertrauenswürdiger Marktführer bei der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von radiopharmazeutischen Produkten für PET-Scans stärken. Die Nähe zu Krankenhäusern ist ein entscheidender Faktor in unserem Geschäft und wir freuen uns, die innovative Forschung an spanischen Universitätskliniken im wachsenden Bereich der Nuklearmedizin weiter zu unterstützen."

Lesen Sie die Pressemitteilung von Novartis Spanien: [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://www.adacap.com/news/usweitung-unserer-patientenreichweite-spanien-mit-dem-neuen-standort-salamanca*](https://www.adacap.com/news/usweitung-unserer-patientenreichweite-spanien-mit-dem-neuen-standort-salamanca)

List of links present in page

1. <https://www.adacap.com/de/news/usweitung-unserer-patientenreichweite-spanien-mit-dem-neuen-standort-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>