

Ampliamos nuestro alcance de pacientes en España con el nuevo centro de Salamanca

Mar 04, 2024

El 1 de marzo, tuvimos el placer de dar la bienvenida a representantes de instituciones regionales y de la comunidad local, así como a líderes de Novartis y de Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging, para visitar la planta de fabricación de última generación en Salamanca (España), y apreciar el progreso de las obras de construcción.

Las nuevas instalaciones fabricarán productos radioactivos de diagnóstico utilizados en oncología y neurología, incluidos productos avanzados como trazadores de cáncer de próstata y neurotrazadores utilizados en la enfermedad de Alzheimer. Se espera que la producción comience a principios de 2025, en función de los requisitos normativos y de conformidad locales, y dará empleo potencialmente hasta a 20 personas altamente especializadas, además de proporcionar indirectamente más oportunidades económicas positivas para la comunidad local, una vez que esté plenamente operativa.



De izquierda a derecha: **Carlos García Cabayo**, alcalde de Salamanca; **Eloy Ruiz**, delegado de la Junta de Salamanca; **Javier Iglesias**, presidente de la Diputación Provincial; **Caio Kugelmas**, director general de Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging; **Cristina Novo**, gerente de la fábrica de Salamanca, Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging; **Jesús Ponce**, presidente del Grupo Novartis en España; **Natividad Calvente**, directora de Asuntos Corporativos de Novartis España; **Victoria Manjón**, alcaldesa de Castellanos de Moriscos; **Esther Espinosa**, directora de Comunicación y Relaciones con Pacientes de Novartis España; **Carlos Fernández**,

ministro de Economía y Finanzas; y **Silvia Fernández**, directora general de Atención Sanitaria y Humanización.

Esta inversión complementa la actual red de fabricación en España - ya presente en Murcia y en Esplugues, cerca de Barcelona - permitiendo dar servicio a hospitales de Castilla y León y del noroeste de España (Madrid, Asturias, Galicia), así como potencialmente en Portugal, por su proximidad a la frontera. Los radiofármacos PET tienen una vida corta de 110 minutos desde su producción, en el caso de los radiomarcadores Fluor-18. "Más de 2 millones de personas se beneficiarán potencialmente de la disponibilidad cercana de productos radiofarmacéuticos de imagen que son críticos para el diagnóstico y estadificación de pacientes oncológicos, y pueden ser utilizados además en neurología y cardiología, como agentes de diagnóstico de precisión para la Enfermedad de Alzheimer precoz, y para los infartos de miocardio", explica José Antonio Sánchez, Responsable Comercial de Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging en España.

Caio Kugelmas, Director General de Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging, que estuvo presente en el acto inaugural, reflexionó sobre la importancia de las instalaciones como parte de la ampliación de la capacidad de fabricación para llegar a más pacientes: "La planta de Salamanca forma parte de nuestra estrategia de crecimiento, ya que reforzamos nuestra presencia en España y en Europa en general como líder de confianza en el desarrollo, fabricación y suministro de radiofármacos para PET. La proximidad a los hospitales es un factor crítico en nuestro negocio y estamos encantados de seguir apoyando la investigación innovadora en los hospitales universitarios españoles en el creciente campo de la Medicina Nuclear."

Lea el comunicado de prensa de Novartis España: [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/ampliamos-nuestro-alcance-de-pacientes-en-espana-con-el-nuevo-centro-de-salamanca*](https://www.adacap.com/news/ampliamos-nuestro-alcance-de-pacientes-en-espana-con-el-nuevo-centro-de-salamanca)

List of links present in page

1. <https://www.adacap.com/es/news/ampliamos-nuestro-alcance-de-pacientes-en-espana-con-el-nuevo-centro-de-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>