

Nous élargissons notre champ d'action auprès des patients en Espagne avec le nouveau site de Salamanca

Mar 04, 2024

Le 1^{er} mars, nous avons eu le plaisir d'accueillir des représentants d'institutions régionales et de la communauté locale, ainsi que des leaders de Novartis et d'Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging, pour visiter le site de fabrication moderne à Salamanca, en Espagne, et apprécier les progrès de la construction.

Le nouveau site produira des produits de diagnostic radiopharmaceutiques utilisés en oncologie et en neurologie, y compris des produits de pointe tels que des marqueurs du cancer de la prostate et des marqueurs neuronaux utilisés dans la maladie d'Alzheimer. La production devrait commencer début 2025, sous réserve des exigences réglementaires et de conformité locales, et pourrait potentiellement employer jusqu'à 20 professionnels hautement spécialisés, tout en offrant indirectement des opportunités économiques positives pour la communauté locale une fois qu'elle sera pleinement opérationnelle.



Visite du site de fabrication à Salamanca, Espagne. De gauche à droite : **Carlos García Cabayo**, maire de Salamanca ; **Eloy Ruiz**, délégué de la Junte de Salamanca ; **Javier Iglesias**, président du conseil provincial ; **Caio Kugelmas**, directeur général d'Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging ; **Cristina Novo**, directrice du site d'Advanced Accelerator Applications à Salamanca ; **Jesús Ponce**, président du groupe Novartis en Espagne ; **Natividad Calvente**,

directrice des affaires corporatives de Novartis Espagne ; **Victoria Manjón**, maire de Castellanos de Moriscos ; **Esther Espinosa**, directrice de la communication et des relations avec les patients de Novartis Espagne ; **Carlos Fernández**, ministre de l'Économie et des Finances ; et **Silvia Fernández**, directrice générale des soins de santé et de l'humanisation.

Cet investissement vient compléter le réseau de fabrication existant en Espagne, déjà présent à Murcie et à Espluges près de Barcelone, permettant de desservir les hôpitaux de Castille-et-León et du nord-ouest de l'Espagne (Madrid, Asturies, Galice), ainsi que potentiellement le Portugal grâce à sa proximité avec la frontière. Les radiopharmaceutiques en tomographie par émission de positons (PET) ont une durée de vie courte de 110 minutes à partir de la production, dans le cas des marqueurs radiopharmaceutiques Fluor-18. "Plus de 2 millions de personnes pourraient bénéficier de la disponibilité proche de produits d'imagerie radiopharmaceutique essentiels au diagnostic et à la stadification des patients atteints de cancer, qui peuvent également être utilisés en neurologie et cardiologie en tant qu'agents de diagnostic de précision pour la maladie d'Alzheimer précoce et les infarctus du myocarde", explique Jose Antonio Sanchez, responsable commercial d'Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging en Espagne.

Caio Kugelmas, directeur général d'Advanced Accelerator Applications Molecular Imaging, présent à l'inauguration, a réfléchi à l'importance de ce site dans le cadre de l'expansion des capacités de production pour atteindre un plus grand nombre de patients : "Le site de Salamanque fait partie de notre stratégie de croissance alors que nous renforçons notre présence en Espagne et en Europe en général en tant que leader fiable dans le développement, la production et la fourniture de radiopharmaceutiques pour les scanners PET. La proximité des hôpitaux est un facteur critique dans notre secteur et nous sommes ravis de soutenir davantage la recherche innovante dans les hôpitaux universitaires espagnols dans le domaine en plein essor de la médecine nucléaire".

Lisez le communiqué de presse de Novartis Espagne : [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/nous-elargissons-notre-champ-daction-aupres-des-patients-en-espagne-avec-le-nouveau-site-de-salamanque*](https://www.adacap.com/news/nous-elargissons-notre-champ-daction-aupres-des-patients-en-espagne-avec-le-nouveau-site-de-salamanque)

List of links present in page

1. <https://www.adacap.com/fr/news/nous-elargissons-notre-champ-daction-aupres-des-patients-en-espagne-avec-le-nouveau-site-de-salamanque>
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>