



四川大学华西医院选择安装IBA设备

四川大学华西医院选择安装IBA粒子加速器，用于生产癌症诊断的放射性核素

比利时新鲁汶2020年11月25日， - IBA (Ion Beam Applications S.A., 泛欧交易所上市公司), 全球领先的癌症诊断和治疗解决方案供应商, 今天宣布和世界规模第一的综合性单点医院, 持续在中国医院排名前三的四川大学华西医院, 已签署安装18 MeV 回旋加速器合同。

Cyclone® KIUBE是一款用于放射性药物生产的回旋加速器, 应用于正电子发射断层扫描 (PET) 显像, 是一种现代癌症诊断的方法。

“PET成像技术在当今医疗领域中发挥着重要作用。中国对放射性核素需求的日益增长, 这意味着对效率的要求更高” IBA放射药物解决方案中国区销售总监李宸提到。 “IBA Cyclone®KIUBE回旋加速器, 更加紧凑和强大。Cyclone®KIUBE的研发基于三个理念: 高可靠性、高性能和高灵活性。”

IBA放射药物解决方案业务线总裁Bruno Scutnaire提到: *“我们为四川大学华西医院选择了Cyclone®KIUBE回旋加速器感到荣幸。35年来, IBA在全球安装了600多台回旋加速器, 这证明了我们的产品卓越可靠。”*

Cyclone®KIUBE与其它回旋加速器不同, 具备可升级性。如有需要, 华西医院将能够逐步提高其生产能力, 达到 300 μ A 靶上束流。回旋加速器已准备好使用IBA Nirta® 液体靶生产Ga-68, Cu-64 和 Cu-61。

结束

关于四川大学华西医院核医学科

四川大学华西医院核医学科成立于1958年, 经过半个多世纪、四代人的努力和传承, 已成为亚专业设置齐全、技术力量雄厚、学术梯队结构合理、发展方向明确, 综合实力强大的科室, 中国“复旦医学专科年度排行榜”中, 一直名列前茅。设有单光子成像与诊断、正电子成像与诊断、放射性核素治疗病房、放射性药物与基础研究等子专业。



关于IBA放射药物解决方案

IBA 放射药物解决方案基于长期的专业知识，为医院和放射性药物配送中心提供从项目设计到设施运营的全球解决方案，为医院和放射性药物配送中心的内部放射性核素生产提供支持。除了提供高质量的科技设备生产外，IBA在建立GMP放射性药物生产中心方面也积累了丰富的经验。

更多信息: www.Iba-RadioPharmaSolutions.com

IBA简介

IBA (Ion Beam Applications) 是一家全球性的医疗技术公司，致力于癌症诊断和治疗，提供集成和创新的解决方案。是质子治疗领域的全球技术领导者之一，被认为是当今先进的放射治疗形式之一。IBA的质子治疗解决方案具有灵活性和适应性，允许客户在多室质子治疗中心以及紧凑的单室解决方案中进行选择。此外，IBA还拥有辐射剂量学业务，并为医疗界和工业界开发粒子加速器。

IBA在泛欧证券交易所纽约泛欧交易所上市（IBA：路透社IBAB.BR 和彭博社IBAB.BB）。更多信息请访问：www.iba-worldwide.com

了解更多信息，请联系：

IBA 放射药物解决方案

Rebecca Lo bue

Marketing Director

Rebecca.lobue@iba-group.com

IBA 中国

James Xu

Corporate Communication Expert

James.Xu@iba-group.com