



IBA与BV Cyclotron VU公司在PET示踪剂供应上加强合作

截至到比利时时间 5: 40—2009 年 5 月 29 日

比利时新鲁汶与荷兰阿姆斯特丹，2009 年 5 月 29 日—IBA 与位于阿姆斯特丹的 BV CYCLOTRON VU 公司（BVC）今天宣布双方已经就用于正电子放射断层扫描（PET）的 18F 标记（氟-18）放射性药剂的生产和配送签订了新的合作协议。这是在继 IBA 和 BVC 于 2007 及 2008 年签订碘-124 和锆-89 生产与配送合同后的又一次合作。

新合作协议使得 IBA 成为 18F-FDG（氟标记脱氧葡萄糖）和其它从 2010 年 1 月开始的阿姆斯特丹 BVC 所生产 18F-标记物的独家经销商。

现在再加上阿姆斯特丹的生产基地，全球将有 53 个中心来支持 IBA 的 PET 放射性药物生产与配送网络。

两家公司将共同致力于核医药未来的发展。包括向通过向医学影像中心供应用于研究肿瘤组织的 18F-FDG；并开发用于肿瘤学和神经病学方面的新型 PET 放射性药剂，如用于老年痴呆症和心脏病的药物。

PET 是一项复杂的分子成像技术，它通过分析细胞新陈代谢来诊断和监测病情的发展，尤其适用于癌症病人。

IBA 目前正在获得 18F-DOPA 和 18F-NaF 市场许可的过程中，在今后的几年里公司将启动多种新型 PET 复合剂的注册程序。根据本次协议，BVC 将生产这些放射性药剂，而 IBA 将负责给荷兰和比利时的核医学界的配送。

“与BV CYCLOTRON VU公司的再次合作让我们感到非常激动。他们购买了IBA的三台回旋加速加速器，第一次是十多年前，最后一次就在最近。现在BVC成为拥有欧洲最现代的PET中心之一，主要致力于研发和生产。公司还拥有行业内杰出的专家团队。” IBA的CEO Pierre Mottet 说，“我们非常期待双方的进一步合作。”

“BV CYCLOTRON VU 公司的目标是为 PET 学界提供可在广大的范围内使用的 PET 药物。我们相信 IBA 就是我们达成这一目标的最佳搭档”，BV CYCLOTRON VU 公司执行董事 Perry Kruijer 先生说。