



IBA 与 Eczacıbaşı-Monrol 迈出了 09 年二月份签订的 MOU 的第一步：Eczacıbaşı-Monrol 向 IBA 订购了 4 台 IBA Cyclone® 18 加速器

比利时鲁汶，2009-08-28：IBA (Ion Beam Applications S.A.)确认了 Eczacıbaşı-Monrol 核产品公司订购 4 台 Cyclone® 18 回旋加速器设备的订单。这个订单是实现双方于 2009 年 2 月 6 日签订的谅解备忘录的非常重要的一步。

此项合作集合 IBA 和 Eczacıbaşı-Monrol 的力量共同开发巴尔干，中东，北非，中欧和东欧的 PET(正电子发射断层扫描)放射性药物市场。

Eczacıbaşı-Monrol 是 IBA 在上述地区的首选合作伙伴，主要分销 IBA 分子影像诊断和治疗使用的 SPECT 放射性药物和新的专有 PET 药物。双方将就诊断治疗和同位素生产领域需要的高能回旋加速器进行紧密协作。

Eczacıbaşı-Monrol 产能和网点的扩充对 IBA 分子影像全球放射性药物网络的进一步发展至关重要。这得益于新近增加的数个中心，IBA PET 放射性药物生产和分销网络将拥有全球共 52 家配送中心。

依托 IBA 在亚洲、北美和欧洲现有的运营，IBA 在今后将更大程度地发挥这个世界上最大的 PET 放药生产和分销网络的作用，这对支持新药物在 PET 市场上的投放尤为关键。

“我们很高兴进一步加强与 Eczacıbaşı-Monrol 的合作，他们是土耳其核医学领域的领导者” IBA 执行总裁 Pierre Mottet 先生说，“我们很高兴 Eczacıbaşı-Monrol 投入这四台回旋加速器并有进一步扩张的计划。毫无疑问地，这是对于我们在用于放射性药物生产的回旋加速器解决方案在该领域内的领导地位的肯定。”

关于 IBA

IBA 开发推出了医疗领域特别是癌症诊断、治疗方面的领先科技，药物和定制解决方案。凭借其专业经验，IBA 也活跃在工业消毒和电离领域。

关于 ECZACIBASI-MONROL



ECZACIBASI-MONROL 核产品公司开发销售 SPET 和 PET 放射性药物并运营有 FDG 中心。公司将通过增加投资在区域内和土耳其扩张回旋加速器放射性药物分销网络作为战略目标。