



疾病诊断 70% 依据来自他们 高水平体外诊断人才紧缺

2019 年度“罗氏诊断中国医学及生命科学教育研究基金”在沪颁发

□ 记者 | 黄 祺

患者生病到医院检查时被抽走的血液样本、交到窗口的尿液样本、医生取走的组织样本，最后都到哪里去了？答案是：都交到体外诊断专业人员的手上了。

作为医疗过程中举足轻重的一环，体外诊断影响着近 70% 的临床医疗决策。专业人员通过对体液、血液、尿液、组织等样本进行检测，精准获取相关诊断信息，从而帮助临床医生判断疾病或检查者的机体功能。

随着人们对医疗服务提出更高的要求，医疗行业需要大批高素质的医学人才投身到体外诊断的发展中，为行业的技术革新和持续进步注入新鲜血液。

18 所重点高校学子受益

11 月 19 日，“罗氏诊断中国医学及生命科学教育研究基金”2019 年度颁奖典礼在上海隆重举行。该基金多年来致力于发掘和鼓励检验医学和生命科学相关专业的青年人才，持续为医学人才的培养贡献力量。今年，

共有来自 18 所高校的 124 名学生以及来自 7 所高校的 10 位科研人员获教育基金和研究基金。

复旦大学附属中山医院检验科潘柏申教授表示：“近年来，体外诊断所受到的重视度正不断提升，但高水平检验技术人才依然存在缺口。在现代实验室发展理念下，对医学检验人才也提出了更高的要求。他们不仅需要掌握专业技能，让检验成为临床决策的坚实后盾，也需要具备一定的科研精神和创新能力，进而推动检验医学的学术发展。”

校企携手培养本土人才

2003 年，罗氏诊断率先设立了诊断行业内首个“罗氏诊断教育基金”，随后于 2012 年设立了“罗氏诊断研究基金”。经过 17 年的耕耘，目前教育基金已覆盖上海交通大学、复旦大学、广州医科大学、大连医科大学、南开大学、四川大学、浙江大学、温州医科大学、安徽医科大学、中南大学、新疆石河子大学、宁夏医

上图：2019 年度罗氏诊断中国医学及生命科学教育研究基金颁奖典礼。

科大学、徐州医科大学、南京大学、南京医科大学、江苏大学、重庆医科大学和苏州大学 18 所重点高校，累计惠及 1280 名学子；研究基金则已经为 86 名科研人员提供支持，今年罗氏诊断更是携手中国生物化学与分子生物学会，再度将其升级为“罗氏大学研究基金”，面向国家高等院校和在医学研究领域有突出影响力的省级重点建设高校，以及非营利性医学检验机构科研人员，以鼓励科研精神，并支持培育本土创新能力。

除了奖学金的颁发，罗氏诊断也会通过举办“教育经验分享研讨会”、组织学生专业培训等丰富多样的活动，帮助在校学子未来更好地融入职场。

“罗氏诊断以多元化的平台增进了学生对于体外诊断行业的了解，激发了他们投身医疗卫生事业的热忱。”四川大学华西临床医学院谢轶教授表示。

对于十七年来始终坚持人才培养的投入，罗氏诊断中国总经理姚国樑先生表示：“医学人才是医疗健康行业创新发展的核心驱动力。罗氏诊断始终积极为高素质行业人才的培养提供强有力支撑，不仅为中国医学人才搭建广阔的发展平台，还提供最优质的资源。未来，我们仍将持续加大对中国高校检验人才、科研人才培养的投入，携手行业各界，共同为中国医疗教育研究事业储备优秀人才，以更好地满足市场变化与需求。”