**扬帆成长计划—诺华集团（中国）2017校园招聘等你来！**

**想加入世界500强公司，开启高起点的职业道路吗？**

**想走进全球顶尖医疗健康企业，体验卓越的创新氛围吗？**

**与诺华携手，实现你的梦想！**

**诺华集团致力于为患者及社会提供创新医药健康解决方案，以满足其日益变化的健康需求。诺华集团总部位于瑞士巴塞尔，拥有多元化业务组合，包含创新专利药（诺华肿瘤和诺华制药）、眼科保健（爱尔康）以及非专利药和生物仿制药（山德士）。诺华是唯一在上述各领域均处于领先地位的公司。**

**【招聘信息】**

招聘时间：2016年9月-11月

招聘活动：我们将在全国70余所高校展开不同形式的宣传活动，详情请关注：

**简历投递：**[**http://campus.51job.com/novartis**](http://campus.51job.com/novartis)**或直接扫描二维玛投递**

或关注校园**就业网**和**BBS**

或关注前程无忧/应届生诺华校招广告



筛选流程：

网申（9月中旬至11月初）—〉宣讲会（9月下旬至10月中旬）—〉面试及测评（9月至11月）—〉Offer （9月至12月)

请及时关注BBS、就业网信息。

**【职位简介】**

**扬帆成长计划-实习医药代表**

诺华制药（中国）/山德士（中国）

工作职责：

1.通过一系列培训，并跟随导师参加医院拜访和组织学术推广活动，了解诺华的企业文化和核心价值观，掌握相关医学知识、产品知识，了解如何宣传和推广公司产品、及时准确反馈市场信息，熟悉诺华医药代表的角色和专业销售的一般过程及技巧;

2.每项培训结束以及全部实习结束时，接受学习成果的考核;

3.实习期间不承担销售指标。

应聘要求：

1.2017届毕业生，专科及以上学历；

2.良好的沟通能力及人际敏感度；

3.较强的快速学习能力；

4.乐观积极，乐于接受挑战；

5.良好的团队合作精神。

工作地点：

**诺华制药（中国）：**北京 天津 石家庄 郑州 青岛 济南 沈阳 包头 合肥 广州 深圳 中山 佛山 福州 杭州 温州 绍兴 南京 苏州 无锡 上海 武汉 西安 成都 重庆 乌鲁木齐

**山德士（中国）：**北京 青岛 广州 梅州 福州 杭州 上海 南京 成都 西安

**【诺华集团介绍】**

**诺华集团致力于为患者及社会提供创新医药健康解决方案，以满足其日益变化的健康需求。诺华集团总部位于瑞士巴塞尔，拥有多元化业务组合，包含创新专利药（诺华肿瘤和诺华制药）、眼科保健（爱尔康）以及非专利药和生物仿制药（山德士）。诺华是唯一在上述各领域均处于领先地位的公司。**

**2015年，诺华集团净销售额达494亿美元，研发投入约为89亿美元。诺华集团拥有近11.8 万名员工，产品覆盖全球180 多个国家和地区，全球近10 亿患者受益于诺华产品。**

**诺华在中国的经营活动可追溯到十九世纪八十年代。早在1886年，嘉基公司就开始在中国推广染料，此后汽巴公司与山德士公司也先后进入中国市场。1970年，汽巴公司和嘉基公司合并；并于1987 年在华成立北京汽巴-嘉基制药有限公司，这就是北京诺华制药有限公司的前身。1992汽巴-嘉基公司改为汽巴公司；1996年，汽巴和山德士合并成立诺华公司。**

**“诺华”中文取意“承诺中华”，即承诺通过不断创新的产品和服务，致力于提高中国人民的健康水平和生活质量。诺华在中国从成立初期数十人的团队，发展成为遍布神州大地7700多人的大型企业。目前，诺华在中国拥有创新药、眼科保健以及非专利药等业务，全国建有三大生产基地和两大研发中心，全资或控股的公司共有六家。我们“承诺中华”，以多元化的业务组合，全面服务中国百姓健康。**

**【扬帆成长计划简介】**

**2005年起诺华推出了针对毕业新人发展的"扬帆成长计划"。"扬帆成长计划"为高速发展的公司业务储备了大批优秀的人才，更为有志成为诺华员工的优秀应届毕业生提供了学习和实践的良机，帮助他们为即将开始的职业生涯做足准备。表现优异的实习生将有机会成为诺华的正式员工，助你在职业旅途上扬帆启航。**

**“扬帆成长计划”寻找什么样的人才？**

应届毕业生，不限专业和学校

认同诺华文化

长于发展：学业优秀，社会实践积极，有强烈的自我发展意愿

必胜的信心：在逆境中始终坚信能够找到通向成功或跨越障碍的方法

结果导向/快速反应：按照制定的计划及时准确地完成工作任务

勇于求新：思维活跃，在解决问题方面常有独创性

优于沟通：具备优秀的中英文沟通能力，跨文化的思考交流素质

**有志从事医药学术推广-- 扬帆成长计划--诺华未来优秀人才**

**扬帆成长计划培养体系：**

资深导师辅导机制

完善线上及线下培训课程

学术实战体验

实习回顾与评估