

# 引领医药创新 贝达邀你同行

## —贝达药业 2024 招聘简章

Hi~同学你好，我是贝达

成立于 2003 年，总部位于浙江杭州，是一家由海归高层次人才团队创办的、以自主知识产权**创新药物研究和开发为核心**，集研发、生产、市场销售于一体的高新制药企业。2016 年 11 月 7 日，贝达药业在深圳证券交易所挂牌上市，**股票代码：300558.SZ**。

现有员工 1900 余人，组建了一支具有国际先进水平的生物创新药开发和产业化人才团队，包括数十位海归博士，其中 7 位入选国家高层次人才计划，5 位入选浙江省高层次人才计划，在北京、杭州分别设有新药研发中心。

自主研发了**中国第一个小分子靶向抗癌药—盐酸埃克替尼**（商品名：凯美纳®），2011 年 6 月获批上市。上市以来已经有 30 多万名肺癌患者服用，获得**中国专利金奖**，**斩获中国工业大奖**，荣获我国化学制药行业和浙江省企业界第一个**国家科技进步一等奖**。

2020 年 11 月，公司和控股子公司 Xcovery 共同开发的全新的、拥有完全自主知识产权的创新药——盐酸恩沙替尼胶囊（商品名：贝美纳®）正式获批上市，成为**中国第一个用于治疗 ALK 突变晚期非小细胞肺癌的国产 1 类新药**，填补了同类药物国产空白。

2021 年 11 月，公司与北京天广实生物技术股份有限公司合作开发的贝伐珠单抗注射液（商品名：贝安汀®）正式获批上市，获批适应症为转移性结直肠癌和晚期、转移性或复发性非小细胞肺癌。

2023 年 5 月，第三代 EGFR-TKI **甲磺酸贝福替尼胶囊**（商品名：赛美纳®）获批上市，赛美纳®是公司第四个获批上市药品。《柳叶刀·呼吸医学》在编者按中评价：赛美纳®作为 EGFR 突变的晚期非小细胞肺癌的新候选药物，可作为中国患者新的用药选择。

2023 年 6 月，公司拥有自主知识产权的创新药——伏罗尼布片（商品名：伏美纳®）获批上市，成为**中国第一个用于治疗肾细胞癌的国产 1 类靶向新药**。伏美纳与依维莫司联合，用于既往接受过酪氨酸激酶抑制剂治疗失败的晚期肾细胞癌（RCC）患者，为国产创新药在肾癌领域的突破奠定了根基并具有里程碑式意义。

公司充分发挥科技创新主体作用，针对严重影响人类健康的重大疾病，持续增加新药研发投入，近三年研发投入比例平均在 40%以上。**目前有在研创新药项目 40 余项，18 项进入临床试验，4 项正在开展 III 期临床试验**，其中盐酸恩沙替尼项目全球多中心 III 期临床试验正在推进，有望成为首个由中国企业主导在全球上市的肺癌靶向创新药。公司积极响应国家号召，打造了生物医药创业创新平台——贝达梦工场，帮助更多科学家实现创业创新梦想。

★ 荣获“国家科技进步一等奖”

★ 荣获“中国工业大奖”

★ 蝉联“中国医药新锐力量”榜首

★ 获评前程无忧“2023年度杰出雇主”

这儿有富有挑战的工作，“职位”等你来：

研发类			
药物化学研究员	杭州	有机合成/药物化学	博士
药理研究员	北京/杭州	药理学、免疫学、肿瘤生物学相关专业	博士/硕士
固态化学研究员	杭州	结晶、材料、物理化学等	博士/硕士
药物工艺研究员	杭州	有机化学，精细化工，化学工艺等	博士/硕士
分子构建研究员	杭州	AI 药物辅助设计、结构生物学	博士
功能 MOA 研究员	杭州	免疫学，肿瘤生物学	博士/硕士
战略投资类			
战略合作主管/专员	杭州	化学、生物、医药等	博士/硕士
医学类			
CRA 培训生	北京、杭州	药学、临床医学	硕士
医学事务联络专员	北京、杭州	药学、临床医学	博士/硕士
生产质管类			
生产质量管培生	杭州	制药相关专业	本科
管培生			
管培生 (董办、人力、投资、 项目申报等方向)	杭州	医药相关专业优先	硕士及以上

校招流程：

网申→投递简历→参加宣讲会/空宣→面试→Offer

简历投递入口：



关注公众号→2024 校招

**全方位的薪酬福利保障：（正式转正可享受）**

- ◇ **有竞争力的薪酬体系：**六险一金、年度调薪、年终奖、优秀项目奖、研发激励奖、股权激励、综合津贴等等。
- ◇ **健全的荣誉体系：**最佳新人奖、优秀员工奖、忠诚服务奖、董事长特别奖！
- ◇ **关怀有爱的福利政策：**免费的工作餐和酒店公寓式宿舍，规范的五险一金，生日礼物，节假日福利，员工旅游等等等等！
- ◇ **系统全面的培养体系：**完善的雏鹰计划加速你成长！1v1 师傅带教！
- ◇ **强大的政策支持：**博士后工作站、本科及以上学历人才现金补贴、人才公寓、协助落户。

**联系方式：0571-86100390**

**唯一投递方式：贝达药业招聘公众号**

**联系地址：浙江省杭州市余杭区兴中路 355 号**