

北京生物医药中心近日将全面启动

国际优质资源引资工作

北京生物技术和新医药产业促进中心(以下简称BPBC)是中国第一家生物医药领域专业支撑机构,隶属于北京市人民政府科学技术委员会,以发展和壮大北京生物产业为己任,肩负协调政府、科研机构 and 高效、生物医药企业等产业相关资源职能。

近年来,中国政府十分关注生物医药产业的发展,北京市政府也加大对生物医药产业的支持力度,相继出台了“北京市人民政府贯彻落实《国务院促进生物产业加快发展的若干政策》的实施意见”、《北京市调整振兴生物和医药产业实施方案》等政策,明确要把生物产业发展成为北京市支柱产业。根据市政府要求,BPBC作为本项工作的具体参与单位和执行单位,具体落实各项工作。

据此,BPBC拟于2010年1月中下旬赴美执行对接工作,本次代表团由一批北京快速发展的**优秀生物医药企业**负责人员、北京科技园区、留学人员服务机构相关负责人员组成,代表团将结合北京发展医药产业的需求、结合各企业自身发展的需求进行全面对接引资工作。

部分企业需求详见下表格,敬请留意相关信息的补充与更新!

我们欢迎有回国创业、从业意向的海外人才就近参加我们在波士顿、新泽西、费城等地举办对接活动(时间安排如下),解答有关问题。如有意参加,请填写附件4中的参会回执并于2010年1月8日

前发送给我们，谢谢！

时间	内容	形式	地点
2010年1月23日 日全天	新泽西州招聘会	报告+招聘会 约200人	普林斯顿大学
2010年1月24日 日上午	宾州招聘会	座谈(意向较为明确) 约20人	费城,具体地点 待定
2010年1月25日 日晚上	麻省招聘会	报告+招聘会 约100人	MIT

如已有明确来京发展意向，也可提前填写附件3中的表格，发送给我们，以便进一步沟通。

附件：

- 1、 部分北京生物医药企业人才需求 (随时更新)
- 2、 部分北京生物医药企业项目需求 (随时更新)
- 3、 人员基本信息表
- 4、 参会回执

联系人：

BPBC

Ms.江南 (Gina)

Tel : 80 10 62896868 ext. 810

Cell Phone: 86 10 13811557957

Email: Jiangnan@newlife.org.cn

Ms. 齐恒

Tel : 80 10 62896868 ext. 807

Cell Phone: 86 10 13601029272

Email: qiheng@newlife.org.cn

1、 部分北京生物医药企业人才需求信息

注意:此次招聘会并非只针对以下需求进行对接，欢迎广大有意来京发展的留学生朋友们广泛参与。

序号	岗位名称	需求数量	岗位职责	任职资格			
				所学专业或研究方向	学历要求	项目或工作经验	其他要求
1	投资与资本运作管理	1	1、项目信息收集与机会甄别； 2、项目可行性调研报告编制； 3、尽职调查与资源整合。	药学或投资学	硕士及以上	5年以上行业经验，3年以上医药投资业务相关背景	(1) 熟悉国内外医药资本市场业务，有市场资源；(2) 能够准确理解与领会项目目的、目标；(3) 具有优秀的客户资源；(4) 具有较强的开拓市场的能力；(5) 对投资并购流程及操作有丰富的经验；(6) 熟悉国内外医药行业经营运作各环节。(7) 参考年龄为 30-45 岁。
2	情报搜集与研发项目管理	2 (生物、化药)	(1) 国际、国内研发、学术渠道建设； (2) 专业领域新药项目的评价与跟踪； (3) 项目的立项、实施管理。	药学或医学	硕士研究生及以上	5 年以上行业经验	(1) 有较多的国际医药公司和医药研究所资源；(2) 有研发项目的管理经验；(3) 有良好的多语种沟通与表达能力；(4) 参考年龄为 30-45 岁。
3	国际医药市场开发与项目管理	1	(1) 从事医药情报研究，评价和筛选适宜品种，为企业寻找国际技术、经济合作机会； (2) 商务谈判与项目组织实施。	药学或药事法律相关专业	硕士及以上	国外药品研究机构从事管理工作 5 年以上	(1) 懂知识产权保护法，了解国外经济与行业药事法规；(2) 与外部市场有多方面的联系；(3) 有良好的多语种沟通与表达能力；(4) 参考年龄为 30-55 岁。

4	固体制剂高级研发	1	进行仿制药的固体制剂开发，组织研发人员进行剂型设计、小试工艺研究、中试工艺放大等工作，能够带动新品产业化及加速产品的升级换代。	药学相关专业	硕士及以上	国外药品研究机构从事管理工作 5 年以上	(1) 具备高级职业资格；(2) 年龄 30 岁以上。
5	液体制剂高级研发	1	进行仿制药的液体制剂开发，组织研发人员进行剂型设计、小试工艺研究、中试工艺放大等工作，能够带动新品产业化及加速产品的升级换代。	药学相关专业	硕士及以上	国外药品研究机构从事管理工作 5 年以上	(1) 具备高级职业资格；(2) 年龄 30 岁以上。
6	质量管理	1	根据国内外有关药品生产质量管理的法律法规，制定贯彻实施方案；会同有关部门对供应商质量体系进行审计，审核产品工艺规程，制定各品种质量监控点；根据国家标准制定企业内控标准，开展稳定性考察，评价产品的稳定性。	医药、药物分析相关专业	硕士及以上	国外药品研究机构从事管理工作 5 年以上	(1) 具备高级职业资格；(2) 年龄 30 岁以上；(3) 熟悉 cGMP 运作程序，参与过 FDA 认证；(4) 熟悉国内外有关药品生产质量管理的法律法规
7	新材料研发	1	能够为公司提供国际药品包装新材料信息，筛选出适合公司产品的包装材料，提高在该领域的国际化竞争优势。	材料学相关专业	硕士及以上	国外药品研究机构从事管理工作 5 年以上	(1) 具备高级职业资格；(2) 年龄 30 岁以上。
8	CT 产品学科带头人	1	(1) 带领项目团队开展 CT 技术的研究；(2) 开发 CT 系统软件；(3) CT 系统集成和优化。	CT 技术	硕士及以上	具有 5 年以上 CT 系统研发经验	(1) 精通各项参数和算法对 CT 图像质量的影响；(2) 精通 CT 硬件集成和优化(机架、探测器、发生器和管球等)；(3) 熟悉 CT 的软件功能及实现方法；(4) 具有比较丰富的 CT 临床应用经验；(5) 具有比较丰富的项目管理经验。

9	美国公司 销售经理	1	(1) 接收和回复电话和传真, 收发邮件; (2) 负责与 FDA 和其他任何政府部门交流关于产品上市和分销事宜; (3) 负责联络在美国和加拿大有合同加工意向的潜在客户; (4) 负责赛科在美国的眼药合同加工项目的管理; (5) 根据指示, 对特定产品进行美国市场分析。	市场营销 学士或药 学或相关 学科	学士 及以上	不低于 5 年的 药品分销公司 销售和营销工 作的经验	(1) 美国公民; (2) 善于交流, 思维活跃, 有耐力, 自我激励; (3) 乐于学习, 并能够积极面对工作和生活中的挑战
10	药物制剂研 发项目经理	1	组织带领研发人员开展新药科研课题的选题、立项、实施、成果转化等科研工作。	药物制剂 专业	硕士 及以上	5 年以上本专 业新药研发经 验	(1) 需掌握新型给药多种剂型研发技术, 具有选题、立项、主持实施新药研发项目的能力以及技术攻关能力; (2) 熟悉国内外药政法规; (3) 具有分析把握医药市场发展趋势, 引领本学科研究发展方向的能力; (4) 沟通能力强; (5) 专业英语读写流利。
11	药理研发项 目经理	1	组织带领研发人员开展新药科研课题的选题、立项、实施、成果转化等科研工作。	药理研发 专业	硕士 及以上	5 年以上本专 业新药研发经 验	(1) 需掌握新药药效、毒理、安全性评价和药代动力学研发技术, 具有选题、立项、主持实施新药研发项目的能力以及技术攻关能力; (2) 熟悉国内外药政法规; (3) 具有分析把握医药市场发展趋势, 引领本学科研究发展方向的能力; (4) 沟通能力强; (5) 专业英语读写流利。

12	药代研发项目经理	1	组织带领研发人员开展新药科研课题的选题、立项、实施、成果转化等科研工作。	药代动力学	硕士及以上	5 年以上本专业新药研发经验	(1) 具有选题、立项、主持实施新药研发项目的能力以及技术攻关能力；(2) 熟悉国内外药政法规；(3) 具有分析把握医药市场发展趋势，引领本学科研究发展方向的能力；(4) 沟通能力强；(5) 专业英语读写流利。
13	药物分析研发项目经理	1	组织带领研发人员开展新药科研课题的选题、立项、实施、成果转化等科研工作。	药物分析专业	硕士及以上	5 年以上本专业新药研发经验	(1) 具有选题、立项、主持实施新药研发项目的能力以及技术攻关能力；(2) 熟悉国内外药政法规；(3) 具有分析把握医药市场发展趋势，引领本学科研究发展方向的能力；(4) 沟通能力强；(5) 专业英语读写流利。
14	QA 负责人	1	负责公司 GMP 管理工作，GMP 相关的生产、质量检测、原材料、库房、制水等系统管理。	生物医药企业品质管理	硕士及以上	具有 2 年以上在美国医药企业 QA 工作经验，有生物医药企业 QA 工作经验者优先	(1) 了解 cGMP 管理相关制度和规范；(2) 具有生物制药企业专业技术知识，熟悉基因治疗新药及产品的生产、质检流程者优先考虑；(3) 熟悉生物制药企业生产、质检、研发常用仪器设备的性能及原理；(4) 了解基因治疗生物药上报国家审批的质量检测标准和要求者优先考虑；(5) 有组织管理协调能力、有较强的沟通能力；(6) 有良好的英语中文听说读写能力。

15	生产工艺研发负责人	1	(1) 负责公司生产工艺建立、工艺验证、工艺稳定性研究；(2) 以哺乳动物细胞生产工艺研发为主，带领工艺研发部门不断探索如何科学化提高产能降低成本；(3) 负责生产工艺研发部门的管理工作。	生物医药或相关专业	硕士及以上	5 年以上生物医药学相关工作经验，了解生物医药企业管理相关制度；2 年以上美国生物医药企业生产工艺研发工作经验	(1) 有大规模哺乳动物细胞生产经验，有悬浮细胞无血清培养经验；(2) 熟悉生物制药企业生产、质检、研发常用仪器设备的性能及原理；(3) 有组织管理协调能力、有较强的沟通能力。
16	生物信息组主管/经理	1		生物信息学、计算生物学、计算机、分子生物学、分子遗传学及相关专业	硕士/博士学历	主管职务 3 年以上工作经历、经理职务 5 年以上工作经历	(1) 具有开发、实施计算协议和技术以及优化生物计算协议和程序的的经验；(2) 掌握各类常规生物信息学工具 (BLAST、NCBI、Ensembl, UCSC genome browser, GO, Biocyc 等) 的使用；(3) 熟悉 MySQL 或 Oracle 数据库系统；熟练掌握 Perl 语言；熟练使用 UNIX/Linux 操作系统；(4) 具有良好组织管理能力、沟通能力和团队精神；(5) 拥有基因组学相关技术背景，特别是高通量 DNA 测序技术背景者优先。
17	固体制剂研究人员	2 或 3			具有硕士学位以上		有在大药厂工作，有做缓控制剂工作经验者优先，薪酬及福利可按同类药厂标准，优秀者可面议

18	实验室主任 (PI)	1	蛋白质组学高级人才			具有美国副教授及以上工作经历	
19	研发主管	1		分子生物学、医药学相关专业	博士	5年研究机构或企业工作经验	(1) 熟悉本行业技术及产业发展现状； (2) 熟悉国内外新的研究成果； (3) 具有研发能力和团队管理能力等
20	实验室主任 (PI)	1	药代高级人才			具有美国副教授及以上工作经历	
21	学术带头人	若干	药物化学、药理、药代、安评领域			副教授及以上工作经历	
22	药物临床前评价主管	1				有美国 GLP 经验	
23	药物临床前评价技术人员	若干				有美国 GLP 经验	
24	技术总监	1				具有制药业背景, 有项目获得过美国 CDC 注册号;	有项目或品种带回来者优先
25	化学发光仪器试剂研发管理人员	1	化学发光仪器试剂研发管理				1. 有组建大型全自动医疗设备研发团队经验; 2. 成功研制开发大型全自动医疗设备; 3. 有软件编程构架经验;

26	全自动仪器 研发项目高 级软件工程 师	1	全自动仪器研发项目高级软件			4. 有一定中文交流能力
27	体外诊断试 剂研发人员		体外诊断试剂研发			<ol style="list-style-type: none"> 1. 为配套大型设备运行软件开发的经验，并亲自参与软件编写； 2. 一定项目管理经验； 3. 有一定中文交流能力。
28	国际商务经 理		商务拓展			<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握国外先进体外诊断试剂研发技术，尤其是传染病检测方面技术； 2. 一定研发团队管理经验； 3. 有一定中文交流能力。
29	Group Leader / Director / VP	若干	Quality Assurance			<ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉体外诊断试剂产品知识； 2. 有一定体外诊断试剂贸易进出口销售网络；
30	Group Leader / Director / VP	若干	Cell Line Generation / Assay Development Support (CLG / ADS)			
31	Group Leader / Director /	若干	Up-Stream Process (USP)			

	VP					
32	Group Leader / Director / VP	若干	Down-Stream Process (DSP)			
33	Group Leader / Director / VP	若干	Business Development			
34	需要抗体药物、小分子化学药物方面的人才		需要抗体药物、小分子化学药物方面的人才		具有抗体药物、小分子化学药物方面工作经历	

2、部分北京生物医药企业项目需求信息

项目需求：

- 1、 治疗肿瘤、心血管疾病、神经精神系统创新药物或品种
- 2、 治疗高血压、高血脂、高血糖等领域的创新药物或品种，
可合作开发、技术转让或研发服务的形式推动在中国上市
- 3、 实验动物品系、基因工程动物模型
- 4、 抗体药物
- 5、 小分子化学药物

3、人员基本信息表

人员基本信息表

姓名		性别		年龄		国籍	
现任职务				单位名称			
最高学位				获得学校			
联系电话				传真			
电子邮件							
专业领域							
主要成就 (代表论著、技术创新和产品开发等方面的成果等)							
回国工作意向							

注：未经其本人同意，此表信息将不透露给第三方。

