

1. 安领生物医药（深圳）有限公司

招聘岗位信息

序号	计划招聘专业	职位名称	任职要求	岗位职责	工作地点	计划招聘人数	薪资待遇
1	生物类 药学类	质量保证审计 人员 QA-GLP	<ol style="list-style-type: none"> 1. 医学，药学、药事英语，药事法规等相关专业，本科及以上学历； 2. 具有良好的沟通能力和解决问题的能力； 3. 熟悉临床前实验室业务流程者优先； 4. 英语听说读写流利，能独立学习英文法规； 5. 具备一定的 IT 开发能力者优先。 6. 长期主义者，有目标，有奋斗意愿者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进行 GLP 实验项目的审计,包括审核实验方案和相关修正案、关键阶段、原始数据和实验最终报告、书写并签署 QA 报告、发出质量保证声明； 2. 进行设施和系统的审计,并评估其对 GLP 的依循度； 3. 进行外部审计,以评估该机构的 GLP 或其他质量标准的依循性； 4. 起草、审核和培训 QA 的 SOPs,对公司各功能部门的 SOPs 进行审核； 5. 前瞻性地提供 GLP 和 GCLP 实施和质量改进的专业建议； 6. 对相关员工提供 GLP 法规和 GLP 依循性培训； 7. 时刻关注并鉴定 GLP 法规和相关的 GCLP 法规和发展,按照法规的发展对机构的发展提供建议； 8. 维护质量保证部门文档或电子记录； 9. 作为联络人支持相应国家或机构的法规部门和客户的审计。 	深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 14 号深圳市生物医药创新产业园区 2 号楼 101 及 201-401	3	6000 起
2	毒理学、公共卫生、预防医学	储备专题负责人	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历，毒理学、公共卫生、预防医学等相关专业； 2. 熟悉 CFDA/FDA/OECD 对于试验的要求，经过培训能够独立设计、指导、操作试验，并书写报告；流利的英文沟通 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助负责毒理学相关实验研究的运行,协助毒理相关评价技术体系的建立； 2. 协助开展毒理学相关实验,包括但不限于一般毒理实验、遗传毒理实验,掌握研究工作的进展,检查各种实验记录,确保其及时、直接、准确和清楚地进行了记录,并完成 	深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 14 号深圳市生物医药创新产业园区 2 号楼	5	9000 起

		能力（书面英语和英语口语）； 3. 工作严谨、认真负责，具有原则性强、沟通力强、良好的职业道德和团队意识。	<p>试验报告的撰写，对相关资料进行归档；</p> <p>3. 与外部研究者、委托方进行有效沟通，确保项目进度的达成；</p> <p>4. 参与开展大鼠、小鼠、家兔、比格犬、食蟹猴、豚鼠、裸鼠、羊、猪等动物实验。实验操作包含：实验动物的接收和检验检疫，临床观察，给药操作（如静脉注射，肌肉注射，皮下注射，口服给药等），血样采集操作（如前/后肢静脉取血，腹股沟静脉窦取血，眼眶取血，耳缘静脉取血等），实验动物活体阶段数据采集；</p> <p>5. 参与实验动物的大体剖检，包括体内多系统组织/脏器摘取、称量、固定和肉眼形态学观察及评价，并进行常规制片工作，完成对组织/脏器的脱水、浸蜡、包埋、组织薄切、HE 染色和封片。</p> <p>6. 开展细胞及细菌相关的体外研究和检测，参与进行细胞培养的操作，包括细胞复苏、接种传代、扩增培养等，并负责细胞的管理：保存和使用；负责菌株的管理：接收、保存、领用和废弃；</p> <p>7. 确保试验过程中试验的计算机系统/实验仪器经过验证，协助细胞/细菌实验室仪器设备的日常管理；</p> <p>8. 执行 SOPs 的规定，及时拟定、修订或补充毒理相关标准操作规程的建议。</p>	101 及 201-401	
3	生物类 药学类 病理类	病理技术人员	<p>1. 具有病理学、实验动物比较组织及解剖学、血液学，及生理学和医学、生物学、兽医学、病理学与病理生理学、人体解剖学、病原生物学基础等本科及以上学历；</p> <p>1. 根据专题方案，开展大鼠、小鼠、家兔、比格犬、食蟹猴、豚鼠、裸鼠、羊、猪等实验动物的临床前 GLP/非 GLP 实验。实验操作包含：实验动物的接收和检验检疫，临床观察，给药操作，血样采集操作，实验动物活体阶段数据采集，包含体重采集、心跳、呼吸、血压数据采集等。</p>	深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 14 号深圳市生物医药创新产业园区 2 号楼	

			<p>2. 经培训后领会毒性病理中的 GLP 原则和要求，同时具备岗位所需核心技能和知识；</p> <p>3. 熟悉病理学辅助诊断技术和方法，如光镜、电镜、特殊染色及免疫组织化学等。</p>	<p>2. 参与多种临床前新药评价常规实验动物的大体剖检，具体操作包括体内多系统组织/脏器摘取、称量、固定和肉眼形态学观察及评价。</p> <p>3. 配制解剖及其相关操作中所涉及的多种固定液及试验后试剂更换，根据实验要求或法规规定将多种动物组织/脏器修块和取材。</p> <p>4. 借助仪器和多种设备完成动物组织/脏器的脱水、浸蜡、包埋、组织薄切、HE 染色和树脂封片等常规制片工作。</p> <p>5. 使用制片流程中多个仪器的使用和简单维护包括脱水机、染色机等并能熟练掌握常规实验仪器例如电子秤、电子天平、搅拌器等。</p> <p>6. 采集新鲜组织快速冰冻保存并制成冰冻组织薄切切片，参与后期多种免疫组织化学实验和多种属组织交叉反应。</p> <p>7. 参与石蜡切片后期特殊染色(银染色、MASSON 染色、抗酸染色等)。</p> <p>8. 按照 GLP 规范和机构内标准操作流程 (SOP) 完整地记录实验记录，正确的使用实验相关的计算机化系统，参与计算机化系统的验证培训和验证工作。</p> <p>9. 关爱实验动物，确保所有实验动物操作均符合机构的动物福利标准 (AAALAC)。</p>	101 及 201-401		
4	动物科学、动物医学、药学、生物学、生物技术	实验动物技术人员	<p>1. 本科学历。动物科学、动物医学，药学，生物技术，生物工程等生物医药相关专业优先</p> <p>2. 具备一定的英文能力</p> <p>3. 具有较强的责任心，对工作认真负责 (AAALAC)。</p>	<p>1. 认真执行集团的各项规章制度和技术操作规程。</p> <p>2. 开展大鼠、小鼠、家兔、比格犬、食蟹猴、豚鼠、裸鼠、猪等各种实验动物的临床前 GLP 实验 (与非 GLP 实验)。实验操作包含但不限于：实验动物的接收和检验检疫，临床观察，给药操作 (包含但不限于静脉注射，肌肉注射，皮下注射，口服给药等)，血样采集操作 (包含但不限于前肢静脉</p>	深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 14 号深圳市生物医药创新产业园区 2 号楼 101 及 201-401	3	

	术, 生物工程		<p>取血, 后肢静脉取血, 腹股沟静脉窦取血, 眼眶取血, 耳缘静脉取血等), 实验动物活体阶段数据采集, 包括但不限于: 体重采集、心跳、呼吸、血压数据采集等。</p> <p>3. 参与各种实验动物手术能力建设。</p> <p>4. 按照 GLP 规范和机构内标准操作流程 (SOP) 完整地记录实验记录, 正确的使用实验相关的计算机化系统, 参与计算机化系统的验证培训和验证工作。</p> <p>5. 关爱实验动物, 确保所有实验动物操作均符合机构的动物福利标准 (AAALAC)。</p>				
5		大分子生物分析技术员	<p>本科及以上学历, 生物、医药、食品、化学分析等相关专业;</p> <p>2、有免疫学、分子生物学、生物化学、细胞生物学等相关领域基本操作技能;</p> <p>3、做事有条理、认真细致、负责任, 爱学习新知识;</p> <p>4、有 GLP 经验、生物大分子药物、细胞药物分析经验是加分项;</p> <p>5、英语 CET-6 及计算机技能优异者加分。</p>	<p>从事符合 GLP 要求的生物大分子药物、细胞药物的生物样品分析, 为大分子药物、细胞药物药效动力学、药代动力学、毒代动力学研究提供数据支撑;</p> <p>2、生物样品分析方法开发、优化、转移确认、验证及样品分析相关工作;</p> <p>3、及时按照相关要求起草、完成和保存实验分析记录和相关文档;</p> <p>4、生物分析相关实验仪器和试剂的管理工作;</p> <p>5、部门领导交付的其它相关工作</p>	<p>深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 14 号深圳市生物医药创新产业园区 2 号楼 101 及 201-401</p>		
6	生物学、生物分析、制剂分析、药理学	制剂分析技术员	<p>1. 生物学、生物分析、制剂分析相关领域的本科及以上学历;</p> <p>2. 经培训后熟悉实验室分析方法;</p> <p>3. 工作严谨、认真负责, 具有原则性强、沟通力强、良好的职业道德和团队意识;</p> <p>4. 良好的英文听说读写及沟通、协调能力;</p> <p>5. 热爱医药研发事业。</p>	<p>1. 依据 GLP 指导原则和实验方案, 参与制剂配制与分析。根据实验方案安排分析时间点, 确保一切数据都妥当地得到记录, 并及时记录偏差; 参与制剂分析部分的试验方案、试验方法及报告的撰写及归档;</p> <p>2. 参与进行分析方法的开发、方法验证, 制剂分析;</p> <p>3. 负责管理供试品、样品和实验室色谱柱、试剂等重要耗材;</p> <p>4. 参与实验动物样品的生物分析工作, 包括实施相关的方</p>			

			<p>案,结果的汇总、QC、报告表单的制作以及分析报告的撰写;</p> <p>5. 遵循 GLP 法规要求,参与 LC-MS/MS 的生物分析方法开发和验证,完成 PK/TK 的生物样品分析;</p> <p>6. 参与对工作中所涉及的仪器,包括必要的日常维护管理,确保仪器符合 GLP 要求,精通该仪器的性能和应用等;</p> <p>7. 参与临床前科学与技术方面所涉及的多方向技术工作。</p>				
7	生物学、生物分析、制剂分析、药理学	小分子生物分析技术员	<p>1. 生物学、生物分析、相关领域的本科及以上学历;</p> <p>2. 经培训后熟悉实验室分析方法;</p> <p>3. 工作严谨、认真负责,具有原则性强、沟通力强、良好的职业道德和团队意识;</p> <p>4. 良好的英文听说读写及沟通、协调能力;</p> <p>5. 热爱医药研发事业。</p>	<p>1. 负责实验动物样品的生物分析工作,包括实施相关的方案,结果的汇总、QC、报告表单的制作以及分析报告的撰写;</p> <p>2. 遵循 GLP 法规要求,参与 LC-MS/MS 的生物分析方法开发和验证,完成 PK/TK 的生物样品分析;</p> <p>3. 使用 WinNonlin 计算 PK/TK 参数,并协助书写 PK/TK 报告;</p> <p>4. 负责生物分析项目的技术工作,按时完成交给的任务;</p> <p>5. 参与对工作中所涉及的仪器,包括必要的日常维护管理,确保仪器符合 GLP 要求,精通该仪器的性能和应用等;</p> <p>6. 参与临床前科学与技术方面所涉及的多方向技术工作。</p>			