

## 7. 深圳华越再生医学生物科技有限公司

### 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	细胞生物学、生物工程、生物技术	干细胞科学家	博士、具有国际领先细胞研发水平，有肾脏干细胞/多功能干细胞/胚胎干细胞研发经验者优先；在权威学术期刊发表过论文者优先；熟练操作细胞生物学/分子生物学实验，能够独立设计实验方案并完成实验。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、根据公司发展战略，拟定中、长期研发计划和技术路线图，把握研发方向。</li> <li>2、指导研发团队执行公司研发战略和年度研发、专利计划，对项目进行阶段性决策和评审。</li> <li>3、负责组织核心技术、产品的研究与攻关工作，及时解决项目开发或产品研发中的关键问题或技术难题，不断推动产品创新与技术优化，开拓新的可快速变现的科研产品。</li> <li>4、负责公司产品临床前试验相关工作。</li> <li>5、支持公司研发项目的申报，协助产品转化工作。</li> <li>6、负责设计、执行干细胞培养、诱导分化等研发工作。</li> <li>7、对接国内外科研机构，拓展行业领域内专家的合作与交流，包含对内、对外演示科研成果。</li> </ol>	深圳/广州	1	15-30K
2	细胞生物学、生物工程、生物技术	干细胞研究员	硕士，干细胞的提取、培养、增殖、分化等实验；掌握干细胞生物学实验技能，有肾脏或胰腺细胞操作经验者优先；有常规分子生物学实验	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、独立操作干细胞的提取、培养、增殖、分化等实验。</li> <li>2、独立设计实验方案并完成实验。</li> <li>3、撰写实验方案，记录、归档及汇报相关技术点开发流程。</li> <li>4、编制实验 SOP 文件，优化实验技术方案，确定工艺参数。</li> <li>5、撰写研发课题相关的论文及专利。</li> <li>6、查询、分享国内外最新行业内科研动态。</li> </ol>	深圳/广州	5	8-15K
3	细胞生物学、生物	干细胞生产制	本科，动物细胞培养经验，有多能干细胞培养或原代细胞培养者优先；掌握干	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、日常维持细胞间和生产车间，实时做所有记录，保证环境和操作的 GMP 合规性；</li> </ol>	深圳/广州	3	6-10K

	医学工程、生物技术	备	细胞生物学实验技能，如 qPCR、流式细胞术、免疫荧光、Western Blot 等	<p>2、负责生产仪器设备的日常保护和维持，保证仪器设备正常运行；</p> <p>3、负责人多能干细胞日常培养和常规检测工作；</p> <p>4、按时完成生产细胞的生产任务，完善记录并整理；出具相关生产报告；</p> <p>5、完成生产前后相关所有原辅料、成品等清点工作，及时出具记录和报告；</p> <p>6、完成相关样本的送检并进行相关的记录整理及报告出具；</p> <p>7、协助完成相关生产体系流程的建立；</p> <p>8、协助完成上级安排的相关工作。</p>			
4	动物医学、动物科学	动物实验经理	本科，具有动物实验技能。有大动物常规实验与外科手术经验（猪、兔、猴等）优先。	<p>1、建立小鼠疾病模型。</p> <p>2、对小鼠实施细胞疗法实验。</p> <p>3、与外部动物实验服务机构保持良好合作关系。</p> <p>4、根据项目需求进行样本检测，如病理切片分析、ELISA, WB 检测等。</p> <p>5、记录实验过程数据，撰写、汇报相关实验报告。</p> <p>6、编制实验 SOP 文件，优化实验技术方案，确定工艺参数。</p> <p>7、查询、分享国内外最新行业内科研动态。</p> <p>8、完成上级安排的其他工作</p>	深圳/广州	2	8-12K
5	生物医用材料、高分子材料、材料（无机、有机）	材料研究员	硕士，具有医用多孔材料制备和改性经验；有相关膜材料、氧化铝改性和制备经验；可熟练操作旋涂仪、静电纺丝等仪器；有细胞培养及后续测试经验者优先	<p>1、负责高分子合成、有机合成及高分子材料表面改性相关医用材料的制备、改性。</p> <p>2、负责产品结构或医用高分子多孔膜制备与改性、孔结构分析、跨膜物质交换分析等。</p> <p>3、撰写研发进度报告、产品技术报告、工艺方案、技术标准及专利申请等文件。</p> <p>4、收集、整理国内外产品技术资料，提交信息分析调研</p>	深圳	5	8-15K

				<p>报告。</p> <p>5、负责国内外科研机构调研，外包项目管理、执行跟踪及学术交流等事宜。</p> <p>6、负责申报过程及文件管理，协助分析申报项目的可行性等。</p> <p>7、编制项目管理制度和 workflow 文件。</p>			
6	生物医用材料、高分子材料、材料（无机、有机）	材料科研助理	本科，有相关膜材料、氧化铝改性和制备经验，可熟练操作旋涂仪、静电纺丝等仪器者优先；	<p>1、负责国内外产品技术资料收集、整理和信息分析调研报告；</p> <p>2、负责膜材料制备方法、工艺、参数探究；</p> <p>3、对各种高分子材料改性及分析，尤其是 PTFE、氧化铝等材料</p> <p>4、负责生物材料技术产品研发、研发立项、可行性分析、产品设计等工作的安排和协调，执行并确保项目按计划完成推进</p>	深圳	5	6-8K