

Expert Science & Technology I/II

Job ID
REQ-10077783

5月 11, 2026

China

摘要

在项目负责人协调的多功能项目团队中设计,计划,执行,解释和报告科学实验结果,以制备和及时交付原料药(QS)药品(QP)流程和程序。管理技术实验室/工厂活动管理方向
领导一个团队,在小型制造工厂环境中开发药物/生物/细胞基因疗法。根据TRD的愿景和战略执行职能战略并推动卓越运营。确保根据GDD, Sandoz, NTO和NIBR计划提供全面的产品组合支持山德士：
副科学家：在由项目负责人协调的多功能项目团队中设计,计划,执行,解释和报告科学实验的结果,以开发和及时交付药品(QP)流程和程序。管理技术实验室/工厂活动科学家：
设计,计划,执行,解释和报告科学实验结果,以开发和及时交付药品(QP)流程和程序。领导和管理所有项目/本地网络活动,支持/指导团队成员,参与子团队并为深圳的整体战略和目标做出贡献
高级科学家：设计,计划,执行记录和解释科学/开发实验和GMP测试或中试工厂流程,以准备和及时交付通用产品,流程或程序;维护和鉴定设备/基础设施,并按照分配管理实验室或工厂的运营方面。

About the Role

Major Accountabilities

-在最低限度的监督下独立规划、组织、执行和记录科学实验/GMP测试/制造工厂活动：一次处理多个活动

-作为专家接管和使用特殊工具/设备或专门设施的责任;安排和执行仪器/设备的维护和资格认证

-主动识别冲突局势,为解决方案做出贡献

-按照相应的质量、道德、健康、安全、环保、信息安全标准开展工作：领导举措,确保持续改进

-原始数据的文档、评估和解释结果;提出并积极支持下一步实验的设计。审查和验证其他人生成的原始数据;批准他人进行的测试/实验

-在最低限度的监督下,根据模板或 SOP 编写协议、科学报告或实验室程序

-对于技术开发单位：开发新方法或优化现有方法/工艺实验室或工厂)促进新技术的开发和实施

-对于 GMP 单位：确保遵守 cGMP

-对于以技术为中心的角色：在最少的指导下执行信息和文献搜索。积极促进知识交流。培训和指导助理科学家,技术人员,临时员工和接受培训/教育的员工

-以项目为中心的角色：参与特定职能的子团队,在监督下完成指定的项目任务和责任

-运用专业理念和公司政策和程序,以富有想象力和实践的方式解决各种难题。

-贡献一些成本中心的目标和指标

-桑多斯：

-高级科学家：

-设计、规划和执行/监督科学实验,并在最低限度的监督下为项目相关的科学/技术活动做出贡献(例如,解释和报告结果、生成和评估数据、得出相关结论、优化现有方法/流程。)

-与其他同事合作,建立验证和控制关键质量属性、关键材料属性或关键工艺参数的创新解决方案。

-建立控制程序和规范,并审查测试程序。

-生成科学文件,交给内部和/或外部合作伙伴(例如

MST, TechOps, 当局, 外部公司)并在最少的监督下支持生成国际注册文件。

-如果分配此任务,则维护基础设施/设备和所需的投资(例如系统所有权)

-生成实验室程序或 SOP 程序,生成协议和报告

-在地方一级的产品开发以及 SDC 网络层面领导技术会议

-在内部报告和介绍科学/技术成果,为出版物、报告和专利做出贡献。

-在内部报告和介绍科学/技术成果,为出版物、报告和专利做出贡献。

-在内部报告和介绍科学/技术成果,为出版物、报告和专利做出贡献。

-在内部报告和介绍科学/技术成果,为出版物、报告和专利做出贡献。

-在内部报告和介绍科学/技术成果,为出版物、报告和专利做出贡献。

-拥有和使用用于产品开发的特殊工具/设备和/或专用设施,例如数据统计分析和实验设计

-积极参与知识交流。培训和培训受培训/教育的科学家和技术人员、临时雇员和雇员。

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

-遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(SEC。))

- 在产品开发期间领导技术会议。
- 积极参与知识交流。培训和培训受培训/教育的科学家和技术人员、临时雇员和雇员。
- 遵守桑多斯标准,特别是质量(GxP、数据控制)、道德、健康、安全、环境(HSE)和信息安全(ISEC。)
- 内部和外部审计和检查期间的支持
- 内部和外部审计和检查期间的支持
- 按照质量、道德、健康、安全、环境保护和信息安全的适当标准工作;领导举措以确保持续改进
- 在最低限度的监督下独立规划、组织、执行和记录科学实验/GMP测试/制造工厂活动:一次处理多个活动
- 作为专家接管和使用特殊工具/设备或专门设施的责任;安排和执行仪器/设备的维护和资格认证
- 主动识别冲突局势,为解决方案做出贡献
- 按照相应的质量、道德、健康、安全、环保、信息安全标准开展工作:领导各项举措,确保持续改进
- 。原始数据的文档、评估和解释结果;提出并积极支持下一步实验的设计。审查和验证其他人生成的原始数据;批准他人进行的测试/实验
- 在收到后24小时内报告与诺华产品相关的技术投诉/不良事件/特殊情况
- 开发新流程或优化现有流程;促进新技术的开发和实施。

Key Performance Indicators

在项目负责人协调的多功能项目团队中设计,计划,执行,解释和报告科学实验结果,以制备和及时交付原料药(QS)药品(QP)流程和程序。管理技术实验室/工厂活动管理方向

领导一个团队,在小型制造工厂环境中开发药物/生物/细胞基因疗法。根据TRD的愿景和战略执行职能战略并推动卓越运营。确保根据GDD, Sandoz, NTO和NIBR计划提供全面的产品组合支持山德士:

副科学家:在由项目负责人协调的多功能项目团队中设计,计划,执行,解释和报告科学实验的结果,以开发和及时交付药品(QP)流程和程序。管理技术实验室/工厂活动科学家:

设计,计划,执行,解释和报告科学实验结果,以开发和及时交付药品(QP)流程和程序。领导和管理所有项目/本地网络活动,支持/指导团队成员,参与子团队并为深圳的整体战略和目标做出贡献

高级科学家:设计,计划,执行记录和解释科学/开发实验和GMP测试或中试工厂流程,以准备和及时交付通用产品,流程或程序;维护和鉴定设备/基础设施,并按照分配管理实验室或工厂的运营方面。

Work Experience

运营管理和执行
跨界协作
职能广度

Skills

实验室设备
过程模拟
技术写作
制造工艺
材料科学
项目管理
实验设计
SOP标准操作程序)
环境
健康与安全 (HS)

Language

英语

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Benefits and Rewards: Learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally. [Read our handbook \(PDF 30 MB\)](#)

部门

Development

Business Unit

Development

地点

China

站点

Changshu (Jiangsu Province)

Company / Legal Entity

CN23 (FCRS = CN023) Suzhou Novartis Technical Development Co., Ltd.

Functional Area

Research & Development

Job Type

Full time

Employment Type

正式

Shift Work

No

```
var config = { targetId: "kalturaplayer6a01e3e0c4e7b142206442", provider: { widgetId:
"1Qm7rm1pm", partnerId: "2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause:
false, allowMutedAutoPlay: false, loop: false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, plugins: {},
sources: { options: {}, startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true,
showSpeedMenu: false }, css: "/modules/custom/arcticnckalturaaddon/css/kalturavideo.css",
components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets: ['Playback',
'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
KalturaPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(KalturaPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["transcript"]) { config.plugins["playkit-js-transcript"] = { position: "right", //
Default: bottom;('left', 'right', 'top', 'bottom') to enable transcript. expandMode: "over", // Default:
alongside;('alongside', 'hidden', 'over') expandOnFirstPlay: false, showTime: true, downloadDisabled:
false, printDisabled: false, disable: true }; } if (KalturaPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (KalturaPlayer.plugins["navigation"]) {
config.plugins.navigation = { position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible:
false }; } if (KalturaPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins["playkit-js-hotspots"] = { disable: true }; }
if (KalturaPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins["playkit-js-moderation"] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["info"]) { config.plugins["playkit-js-info"] = { disable: true }; } if
(KalturaPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents =
[]; if (KalturaPlayer.plugins["googleAnalytics"]) { config.plugins.googleTagManager = {};
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = {};
config.plugins.googleTagManager.containerId = 'GTM-57RJQ5';
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking.custom = [];
config.plugins.googleTagManager.customEventsTracking = { preset: { coreEvents: true, UIEvents:
false, playlistEvents: false, castEvents: false } }; }
```

```
try { var kalturaPlayer = KalturaPlayer.setup(config); // Add the player to the global array. if (typeof
kalturaPlayerVideos !== 'undefined') { kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } else { var
kalturaPlayerVideos = []; kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); } // Load the Player for other
media. kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

无障碍及便利设施

诺华承诺与残障人士共事并为他们提供合理的便利设施。如果您由于健康状况或残障在招聘过程的任何环节需要合理便利设施或者为了履行职位的基本职能请发送电子邮件至 diversityandincl.china@novartis.com 告知您的需求和联系方式,并在邮件中附上您的职位申请编号。

Job ID
REQ-10077783

Expert Science & Technology I/II

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10077783

Expert Science & Technology I/II

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10077783-expert-science-technology-iii-zh-cn>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://www.novartis.com/sites/novartiscom/files/novartis-life-handbook.pdf>
3. <mailto:diversityandincl.china@novartis.com>
4. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10077783>
5. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10077783>