

Senior Expert Science & Technology I

Job ID
REQ-10081103

6月 15, 2026

China

摘要

~ la  maddelerinin (DS), ila  ü r ü nlerinin (DP), s ü re  lerin ve prosed ü rlerin haz ı rlanmas ı ve zaman teslimi i  in bilimsel deneylerin tasar ı m ı n ı yapmak, planlamak, ger  ekle tirmek, yorumlamak ve sonu  lar ı n ı raporlamak. T ü m proje/yerel a faaliyetlerini y ö netin ve y ö netin, ekip ü yelerini destekleyin/ko  luk yap ı n, alt ekiplere kat ı l ı n ve genel TRD stratejilerine ve hedeflerine katk ı da bulunun. Y ö netim YoluMultidisipliner bir ortamda  al ı an farmas ö tik/biyolojik/h ü cre-gen tedavilerinin geli tirilmesi i  in bir ekibe liderlik edin. levsel stratejinin geli tirilmesini y ü r ü tme ve desteklemek ve TRD vizyonu ve stratejisi do rultusunda operasyonel m ü kemelli i sa lamak. GDD, Sandoz, NTO ve NIBR planlar ı do rultusunda tam portf ö y deste i sa lay ı n.

SANDOZ:

Çak ı m Lideri:K ü resel teknik geli tirme stratejisi ve hedefleri do rultusunda jenerik ü r ü nler, s ü re  ler ve prosed ü rler geli tiren bir ekibe liderlik etmek ve y ö netmek; karma ı k Ar-Ge konular ı n ı ele almak i  in bilimsel/teknik/GMP ve/veya kalite ile ilgili uzmanl ı ı uygulamak; ko  ekip ü yeleri; laboratuvar da veya tesiste operasyonel y ö nleri y ö netmek; bilim ve teknolojilerle ilgili stratejiler geli tirmek.(As ı l) Bilim nsan ı : T ü m proje/yerel a faaliyetlerini y ö netir ve y ö netir ve stratejik kararlara katk ı da bulunur bir Proje Y ö neticisi/Lideri taraf ı ndan koordine edilen  ok i levli bir proje ekibi i  inde jenerik ü r ü nlerin s ü re  lerin veya prosed ü rlerin haz ı rlanmas ı ve zaman ı nda teslim edilmesi i  in bilimsel/geli imsel

deneyler veya GMP testleri veya pilot tesis s ü re ç leri tasarlamak, planlamak, ger ç ekle tirmek,~ belgelemek ve yorumlamak; Ekipman/altyap ı y ı korumak ve nitelendirmek ve laboratuvarda veya tesiste operasyonel y ö nleri atandı ı ekilde y ö netmek.

Bilim Adam ı :~ la ç ü r ü nlerinin (DP), s ü re ç lerin ve prosed ü rlerin geli tirilmesi ve zaman ı nda teslim edilmesi i ç in bilimsel deneylerin sonu ç lar ı n ı tasarlar, planlar, uygular, yorumlar ve raporlar. T ü m proje/yemel a faaliyetlerini y ö netin ve y ö netin, ekip ü yelerini destekleyin/ko ç luk yap ı n, alt ekiplere kat ı l ı n ve genel SZ stratejilerine ve hedeflerine katkı da bulunun.

About the Role

Major Accountabilities

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı

kavramlar ı geni bir ekilde kullan ı r.

-Karma ık sorunlar ı yarat ı c ı ve etkili yollarla   zmek i  in irket hedeflerine uygun olarak profesyonel kavramlar ı yayg ı n olarak kullan ı r.

-Bir  ok maliyet merkezi ama  ve hedefine katkı da bulunur; servis hatt ı hedeflerine katkı da bulunabilir.

-Tak ı m Lideri

-Birden fazla proje i  in bilimsel liderlik ve proje y  netimi sa ı lamaktan sorumlu

-Birden fazla proje i  in bilimsel liderlik ve proje y  netimi sa ı lamaktan sorumludur.

-Form  lasyon geli tirme ile ilgili kilit  m belirlenmi  g  revleri planlay ı n, koordine edin, uygulay ı n ve t  m sorumlulu  u al ı n.

-Y  netici ile ayr ı nt ı lı planlar ve zaman  izelgeleri geli tirin, geli tirmeden cGMP  retimine kadar belirlenen projeler i  in form  lasyon stratejileri ve planlar ı geli tirin.

-Y  netici ile i birli i i  inde, belirlenen projelere planlamaya devam etmelerini sa ı lamak i  in yeterli kaynaklar ı n sa ı land ı ı ndan emin olun

-Grup i  in y ı ll ı k b  t  enin haz ı rlanmas ı na yard ı mc ı olmak

-Proses karakterizasyonu, optimizasyonu ve proses sistemlerinin validasyonu, kalite risk y  netimi deste i ile uygun istatistiksel olarak sa ı lam deneysel tasar ı m kullan ı larak

-Kalite risk y  netimi deste i ile uygun istatistiksel olarak sa ı lam deneysel tasar ı m kullanan proses sistemlerinin s  re  karakterizasyonu, optimizasyonu ve do  rulanmas ı .

-Yeni ve geli tirilmi farmas  tik  r  n ve s  re  lerin geli tirilmesindeki geli meleri destekleyen ekipman ve form  lasyon teknolojilerinin tan ı mlanmas ı n ı , geli tirilmesini ve e itilmesini y  netin.

-Ham veri dok  mantasyonu, de  erlendirme ve sonu  yorumlamay ı sa lay ı n ve kontrol edin. Sonrakı denemelerin / proje ad ı mlar ı n ı n se  imi i  in giri sa lay ı n. Sorunlar ı ele al ı n ve  z  n. Mevcut s  re  leri optimize edin ve ila   r  nlerinin  retimi i  in daha verimli ve sa ı lam s  re  ler geli tirin.

-Bilim adamlar ı ve teknisyenlerden olu an bir ekibi y  netin. Onlara ko  luk yap ı n ve geli tirin ve y  ksek performans ve g  ven k  lt  r  yarat ı n

-Ba ı l ı  al ı anlar i  in kalk ı nma plan ı n ı n y  r  t  lmesini proaktif olarak desteklemek

-Gerekli bilgi ve beceri d  zeyinin mevcut oldu  ndan emin olun ve yetkinlik bo  luklar ı n ı belirleyin ve iletin.  zel e itim ve geli im planlar ı n ı n uyguland ı ı ndan emin olun

-Gerekli bilgi ve beceri d  zeyinin mevcut oldu  ndan emin olun ve yetkinlik bo  luklar ı n ı tan ı mlay ı n ve iletin.  zel e itim ve geli tirme planlar ı n ı n haz ı r oldu  ndan emin olun.

-Grubun performans ı n ı art ı rmak ve operasyonel m  kemmelik i ak ı ı n ı aktif olarak desteklemek eylemi tan ı mlay ı n, do  rulay ı n ve uygulay ı n.

-Daha geni Novartis toplulu  nda ve yerel olarak proje liderleri, B  l  m Ba ı kanlar ı , Kalite M  d  rleri ve harici i birlik  ilerle ileti im kurmak.

-Bilgi aktar ı m ı n ı ve yap ı lmas ı zor  r  nlerin teslimatlar ı n ı kolayla t ı rmak i  in di  er departmanlar / gruplar ı / i levleri ile etkile ime ge  in / i birli i yap ı n.

-S  re  lerimizin üretim sahar ı na ba ar ı lı teknolojik aktar ı m ı n ı k  resel ve yerel prosed  rleri ger  ekle tirin ve denetleyin.

-Üretim sahar ı ile i birli i i  inde lansmanlar ı denetleyin.

-  ve/veya d ı ortaklara teslim etmek ve ı l ı ml ı g  zetim alt ı nda uluslararası kay ı t belgelerinin olu turulmas ı n ı desteklemek i  in bilimsel belgeler ( rne in geli tirme raporu) olu turun.

-Özellikle dok  mantasyon uyumlulu  u ile ilgili olarak, d  zenleyici g  nderimler i  in ila   retimi i  in d  zenleyici ve Sandoz y  nergelerine uygunlu  u sa lay ı n.

-Sandoz'un politika ve direktiflerinin yan ı s ı ra yerel, eyalet ve federal y  netmelikler, yasalar ve politikalar taraf ı ndan y  netilen sorumluluk alanlar ı ndaki y  ksek g  venlik standartlar ı n ı n dikkate al ı nmas ı n ı ve bunlara uyulmas ı n ı sa lay ı n.

- e itli toplant ı , denetim ve denetimlerde departman ı temsil eder.

-K  resel giri imlerin desteklenmesini sa ı lamak.

-Ba ı l ı m Bilim adam ı :

-Bilim adam ı :

-Bilim adam ı :

-Bilim adam ı :

-Bilim adam ı :

-Bilim adam ı :

-Bilim adam ı :

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Atanan ekiplerin /projelerin t ü m faaliyetlerini denetlemek ve y ö netmek; m ü teri ihtiya ç lar ı n ı kar ı lamak.

-Kalite, etik, sa l ı k, g ü venlik, ç evre, koruma ve bilgi g ü venli i i ç in uygun standartlara g ö re ç al ı s ü rekli iyile tirmeyi sa lamak i ç in giri imlere ö nc ü l ü k etmek; t ü m etkinliklerin kurulu ş i ak ı la yordamlar ı yla uyumlu olmas ı gerekir.

-Sonu ç lar ı de rlendirmek ve yorumlamak, ilgili sonu ç lar ı ç ı karmak; proje ile ilgili faaliyetleri denetlemek; yerle ik yordamlara sahip olmadan karma ş ık g ö revleri ger ç ekle tirin.

-Yazar protokolleri, bilimsel raporlar, laboratuvar prosed ü rleri veya s ü re ç le ilgili S Ç P'ler; yazarlar, d i ortaklara veya kay ı t belgelerinin ü retimine y ö nelik bilimsel belgeler; d ü zenleyici makamlarla etkile ş ime girer.

-Kendi ve daha geni ş sorumluluk alan ı i ç indeki sorunlar ı iletir, ele eder ve ç ö zer; kurulu ş arabirimle aras ı nda etkili bir ekilde ileti ş im kurar; sorun giderme ve yerinde e ğ itim de dahil olmak ü zere know how' ı n di ş er departmanlara veya harici y ü klenicilere aktar ı lmas ı na ö nc ü l ü k eder.

-Novartis ü r ü nleri ile ilgili teknik ş ikayetlerin / advers olaylar ı n / ö zel durum senaryolar ı n ı n teslim al ı nmas ı ndan itibaren 24 saat i ç inde bildirilmesi

-Karma ş ık sorunlar ı yarat ı c ı ve etkili yollarla ç ö zmek i ç in irket hedeflerine uygun olarak profesyonel kavramlar ı yayg ı n olarak kullan ı r.

Key Performance Indicators

~ la ç maddelerinin (DS), ila ç ü r ü nlerinin (DP), s ü re ç lerin ve prosed ü rlerin haz ı rlanmas ı ve zaman teslimi i ç in bilimsel deneylerin tasar ı m ı n ı yapmak, planlamak, ger ç ekle tirmek, yorumlamak ve sonu ç lar ı n ı raporlamak. T ü m proje/yemel a faaliyetlerini y ö netin ve y ö netin, ekip ü yelerini destekleyin/ko ç luk yap ı n, alt ekiplere kat ı l ı n ve genel TRD stratejilerine ve hedeflerine katk ı da bulunun. Y ö netim YoluMultidisipliner bir ortamda ç al ı ş an farmas ö tik/biyolojik/h ü cre-gen tedavilerinin geli ş tirilmesi i ç in bir ekibe liderlik edin. levsel stratejinin geli ş tirilmesini y ü r ü tme ve desteklemek ve TRD vizyonu ve stratejisi do rultusunda operasyonel m ü kemelli i sa lamak. GDD, Sandoz, NTO ve NIBR planlar ı do rultusunda tam portf ö y deste i sa lay ı n.

SANDOZ:

Ç ak ı m Lideri:K ü resel teknik geli ş tirme stratejisi ve hedefleri do rultusunda jenerik ü r ü nler, s ü re ç ler ve prosed ü rler geli ş tiren bir ekibe liderlik etmek ve y ö netmek; karma ş ık Ar-Ge konular ı n ı ele almak i ç in bilimsel/teknik/GMP ve/veya kalite ile ilgili uzmanl ı k ı uygulamak; ko ç ekip ü yeleri; laboratuvar veya tesiste operasyonel y ö nleri y ö netmek; bilim ve teknolojilerle ilgili stratejiler geli ş tirmek.(As ı l)

Bilim nsan ı : T ü m proje/yemel a faaliyetlerini y ö netir ve y ö netir ve stratejik kararlara katk ı da bulunur bir Proje Y ö neticisi/Lideri taraf ı ndan koordine edilen ç ok i levli bir proje ekibi i ç inde jenerik ü r ü nlerin s ü re ç lerin veya prosed ü rlerin haz ı rlanmas ı ve zaman ı nda teslim edilmesi i ç in bilimsel/geli ş imsel deneyler veya GMP testleri veya pilot tesis s ü re ç leri tasarlamak, planlamak, ger ç ekle tirmek,~ belgelemek ve yorumlamak; Ekipman/altyap ı y ı korumak ve nitelendirmek ve laboratuvar veya tesiste operasyonel y ö nleri atand ı k ekilde y ö netmek.

Bilim Adam ı :~ la ç ü r ü nlerinin (DP), s ü re ç lerin ve prosed ü rlerin geli ş tirilmesi ve zaman ı nda teslim edilmesi i ç in bilimsel deneylerin sonu ç lar ı n ı tasarlar, planlar, uygular, yorumlar ve raporlar. T ü m

proje/yerel faaliyetlerini yönetin ve yönetin, ekip üyelerini destekleyin/koçluk yapın, alt ekiplere katkıları ve genel SZ stratejilerine ve hedeflerine katkıda bulunun.

Work Experience

Operasyon Yönetimi ve Uygulama

Proje Yönetimi

Sınırlı ötesi birliği

Fonksiyonel Kapsam

Çalışanlarla ilgili Zorluklar

Kriz Yönetimi

Skills

Laboratuvar Ekipmanları

Veri Bilimi

Proses Simülasyonu

Teknik Yazım

Üretim süreci

Malzeme Mühendisliği

Proje yönetimi

Deney Tasarımı

SOP (Standart Çalışma Prosedürü)

Çevre

Sağlık ve Güvenlik (Ehs)

Koçluk Becerileri

Language

İngilizce

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
Kadrolu

Shift Work
No

```
var kPlayer = KalturaPlayer55802022 || KalturaPlayer; var config = { targetId:
"kalturaplayer6a3541416b664656276930", provider: { widgetId: "1Qm7rm1pm", partnerId:
"2076321", uiConfId: "55802022" }, playback: { autoplay: false, autopause: false, muted: false, loop:
false }, sources: { options: {}, startTime: 0 }, disableUserCache: "true", plugins: {}, sources: { options:
{}}, startTime: 0 }, ui: { showCCButton: false, settings: { showQualityMenu: true, showSpeedMenu:
false }, components: { fullscreen: { disableDoubleClick: false } }, uiComponents: [ { presets:
['Playback', 'Live'], area: 'BottomBarRightControls', replaceComponent: 'Fullscreen', get:
kPlayer.ui.components.Remove } ] } }; // Check and add plugins only if they exist if
(kPlayer.plugins["download"]) { config.plugins.download = { disable: true }; } if
(kPlayer.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 (kPlayer.plugins["preventSeek"]) {
config.plugins.preventSeek = { preventSeekForward: false, preventSeek: false }; }
config.plugins.floating = { disable: true }; if (kPlayer.plugins["navigation"]) { config.plugins.navigation =
```

```
{ position: "right", expandMode: "over", expandOnFirstPlay: false, visible: false }; } if
(kPlayer.plugins["hotspots"]) { config.plugins['playkit-js-hotspots'] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["moderation"]) { config.plugins['playkit-js-moderation'] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["info"]) { config.plugins['playkit-js-info'] = { disable: true }; } if
(kPlayer.plugins["share"]) { config.plugins.share = { disable: true }; } config.ui.uiComponents = []; if
(kPlayer.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 } }; }
```

```
// Ensure the global player registry array always exists, regardless of embed type.
window.kalturaPlayerVideos = window.kalturaPlayerVideos || []; try { var kalturaPlayer =
kPlayer.setup(config); // Add the player to the global array.
window.kalturaPlayerVideos.push(kalturaPlayer); // Load the Player for other media.
kalturaPlayer.loadMedia({entryId: "1_dgfvmafo"}); } catch (e) { console.error(e.message) }
```

Job ID
REQ-10081103

Senior Expert Science & Technology I

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10081103

Senior Expert Science & Technology I

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://prod1.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10081103-senior-expert-science-technology-i-tr-tr>

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. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10081103>
4. <https://platform.moseeker.com/m/customize/page/novartis?jobnumber=REQ-10081103>