

## Innovatives Analyse-Labor bei Novartis in Kundl in Betrieb genommen

Jul 03, 2024

- Raum für Innovation mit Investitionssumme von 4,6 Mio. Euro in Kundl errichtet
- Analytics Lab wird als interne Entwicklungseinheit die Produktionsprozesse bei Novartis weiter verbessern
- Analysiert wird die gesamte Bandbreite an Verfahren – von mikrobiellen Produkten wie Proteinen, pDNA oder mRNA bis hin zu Säugetierzellkulturen
- Ziel ist Prozessentwicklung sowie Optimierung von Herstellverfahren (Lifecycle Management)

**Kundl, 04.07.2024** – Um die hoch komplexe Produktion von Biopharmazeutika laufend zu verbessern und jeweils das höchste Qualitätsniveau zu erreichen, wurde gestern bei Novartis in Kundl das sogenannte Analytics Lab eröffnet und in Betrieb genommen. Es wurde mit einer Investitionssumme von 4,6 Mio. Euro sowie in einer Bauzeit von rund eineinhalb Jahren neu ausgebaut und ist in die Manufacturing, Science and Technology (MS&T)-Abteilung eingebettet.

Das Team dieses Analyselabors untersucht Produkte und unterstützt die Entwicklung innovativer Herstellungsprozesse, arbeitet gleichzeitig aber auch an Prozessverbesserung und Optimierung von Herstellverfahren (Lifecycle Management). „Wir hinterfragen Abläufe, gehen Fehlern auf den Grund und entwickeln – unvoreingenommen und unbelastet vom laufenden Betrieb – neue Ideen und Ansätze für eine noch effektivere Produktion“, erklärt Stefan Steger, Site Head Biotechnology Drug Substance Kundl. Das Labor ist von großer Bedeutung für die Novartis Biopharmazeutika-Produktion in Tirol und die Versorgung unserer Patienten weltweit mit Innovation aus Österreich. Die Produktion von Biopharmazeutika ist hoch komplex, und Novartis hat das dafür notwendige Wissen und know-how über Jahrzehnte hier in Tirol aufbauen können.

„In diesem neu errichteten Analytics Lab können wir eine Vielzahl an biotechnologischen Produktionsverfahren analysieren und verbessern - von Produkten auf mikrobieller Herstellbasis wie Proteinen, pDNA oder mRNA bis hin zu Produkten auf Säugetierzellkultur-Basis“, so Steger.

„Davon profitieren Patient\*innen in Österreich und weltweit, weil wir noch schneller und zielgerichteter neue Medikamente auf den Markt bringen können.“

### Immer im Blick: neue Medikamente für Patient\*innen

Aktuell sind in dem Labor elf hoch qualifizierte Expert\*innen beschäftigt, die mit ihrer Expertise den hohen Qualitätsstandard gewährleisten. Bewährt sich das Konzept, ist eine Teamerweiterung vorgesehen.

„Bei Novartis arbeiten wir jeden Tag daran, Medizin neu zu denken, um das Leben von Menschen zu verbessern und zu verlängern. Mit diesem neuen Labor leben wir unsere Mission und schaffen einen Raum für Innovation in Österreich, der von großer Bedeutung für die Novartis Biopharmazeutika-Produktion in Tirol ist und für unsere PatientInnen“, so ist Roland Gander, Global Head Large Molecules, Cell & Gene Therapies, Novartis Operations, überzeugt.

### Über Novartis

Novartis ist ein Unternehmen, das sich auf innovative Arzneimittel konzentriert. Jeden Tag arbeiten wir daran, die Medizin neu zu denken, um das Leben von Menschen zu verbessern und zu verlängern. So können Patienten, Angehörige der Gesundheitsberufe und die Gesellschaft besser mit schweren Erkrankungen umgehen. Unsere Medikamente erreichen mehr als 250 Millionen Menschen weltweit. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <https://www.novartis.com>.

### Über Novartis Österreich

Wir denken Medizin neu. Als Novartis in Österreich leben wir täglich unsere Mission: das Leben von Menschen zu verbessern und zu verlängern. Mit unserem Standort für Innovative Medizin in Wien und den Entwicklungs- und Produktionszentren in Kundl/Schaftenau in Tirol sind wir eines der führenden und innovativsten Pharmaunternehmen des Landes. Investitionen in Forschung und Entwicklung untermauern unser Engagement, mit wissenschaftsbasierten Innovationen einige der schwierigsten Probleme der Gesellschaft im Gesundheitswesen zu lösen. Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.novartis.at/> und folgen Sie uns auf LinkedIn: [NovartisÖsterreich](#)

#### Bilder vom Analytics Lab

□

[Download High-res Print](#)

[Download High-res Web](#)

**Bild der Ribbon Cutting Zeremonie**

v. l.n.r: Stefan Steger (Stefan Steger, Site Head Biotechnology Drug Substance Kundl), Roland Gander (Global Head Large Molecules, Cell & Gene Therapies, Novartis Operations), Adelheid-Anna Ebenbichler (MS&T Head DSK), Michael Fuchs (MS&T Analytics Teamlead) und Robert Mayer (MS&T labs lead)

□

[Download High-res Print](#)

**Video der Ribbon Cutting Zeremonie DE**

[Download Video](#)

**Video der Ribbon Cutting Zeremonie EN**

[Download Video](#)

## Rückfragehinweis

**Mag. Sabine Boschetto**

Country Communications & Engagement Head

Novartis Austria

+43 664 827 8610

[novartis.austria@novartis.com](mailto:novartis.austria@novartis.com)

Content ID: FA-11225666-1, 2. Juli 2024

---

**Source URL:** <https://prod1.novartis.com/at-de/news/media-releases/innovatives-analyse-labor-bei-novartis-kundl-betrieb-genommen>

### List of links present in page

1. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/news/media-releases/innovatives-analyse-labor-bei-novartis-kundl-betrieb-genommen>
2. <https://www.novartis.com>
3. <http://www.novartis.at/>
4. [https://www.linkedin.com/uas/login?  
session\\_redirect=https%3A%2F%2Fwww.linkedin.com/search/results/all%3FfetchDeterministicClustersOnly%3Dtrue%26heroEntityKey%3Durn%253Ali%253Aorganization%253A768bfb-463a-9801-e8697441aba0%26sid%3D%2540y3%26spellCorrectionEnabled%3Dfalse](https://www.linkedin.com/uas/login?session_redirect=https%3A%2F%2Fwww.linkedin.com/search/results/all%3FfetchDeterministicClustersOnly%3Dtrue%26heroEntityKey%3Durn%253Ali%253Aorganization%253A768bfb-463a-9801-e8697441aba0%26sid%3D%2540y3%26spellCorrectionEnabled%3Dfalse)
5. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33601>
6. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33606>
7. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33611>
8. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33616>
9. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33636>
10. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33641>
11. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33626>
12. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33631>
13. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33646>
14. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33651>
15. <https://prod1.novartis.com/at-de/at-de/media/image/33621>
16. [https://cdnapisec.kaltura.com/p/2076321/sp/207632100/raw/entry\\_id/1\\_jsujbfyn](https://cdnapisec.kaltura.com/p/2076321/sp/207632100/raw/entry_id/1_jsujbfyn)
17. [https://cdnapisec.kaltura.com/p/2076321/sp/207632100/raw/entry\\_id/1\\_3y302pnv](https://cdnapisec.kaltura.com/p/2076321/sp/207632100/raw/entry_id/1_3y302pnv)
18. <mailto:novartis.austria@novartis.com>