AAAA 本本本本 4444 **AAAA AAAAA** 44444 44444 **AAAA 安安安 AAAA 安安安 本本本本 AAAAA AAAA AAAA 安安安** 44444 **\$\$\$\$ AAAA 中中中中 AAAA 本本本本** 44444 **AAAAA AAAA** 44444 **4444** 44444 **\$\$\$\$ AAAA** 4444 **本本本本 中中中中 安安安 AAAA \$\$\$\$ 本本本本 4444 AAAA 中中中中 AAAA 本本本本** 44444 **AAAAA** 44444 **\$\$\$\$** 44444 **\$\$\$\$**\$ *************** \$\$\$\$ 本本本本 安安安 AAAA AAAAA AAAA 本本本本 4444** 44444 **AAAA 中中中中 AAAA 安安安** 44444 **安安安** 4444 **AAAA** 44444 **AAAA ********** AAAA 本本本本 中中中中 安安安 中中中中**

AAAA

Unternehmensübersicht

Novartis Gene Therapies ist ein weltweit führendes Unternehmen für Gentherapie. Durch unsere innovative Gentherapie-Plattform hat Novartis Gene Therapies Patienten und Familien, die von seltenen und lebensbedrohlichen genetischen Erkrankungen betroffen sind, neue Möglichkeiten eröffnet.

Unsere Standorte

Der Hauptsitz von Novartis ist in Basel, Schweiz. Novartis Gene Therapies hat seinen Hauptsitz in Bannockburn, IL. Die deutsche Niederlassung befindet sich in München. Weitere wichtige Standorte sind: Forschung in San Diego, CA, und Produktion in Libertyville, IL, Durham, NC und Longmont, CO.



Fakten

2013

Gegründet als AveXis

2018

Übernahme durch Novartis

2020

Umbenennung in Novartis Gene Therapies

~2.000

1

in der USA, EU, Japan und Brasilien zugelassene Gentherapie zur Behandlung von Spinaler Muskelatrophie (SMA) Weltweit größte

Produktionskapazität für Gentherapien mit > 90.000 qm Getuhrt
von David J. Lennon.

Ph.D., Präsident

Innovative Forschung und Pipeline-Entwicklung

Das Ziel unserer Forschung ist es, an der zugrundeliegenden genetischen Ursache der Erkrankung anzusetzen. Die Pionierarbeit von Novartis Gene Therapies in der Grundlagenforschung und der Entwicklung des AAV9-Vektors zur Therapie neurodegenerativer Erkrankungen legte den Grundstein für eine transformative Pipeline an Gentherapien.

präklinisch / Proof of Concept	Investigational New Drug (IND)	First-in-Human	Konfirmatorische Studien	Zulassung
Spinale Muskelatrophie (IT)				
Rett-Syndrom				
Amyotrophe Lateralskierose	(ALS) SOD1			
Friedreich-Ataxie				
Undisclosed				
Undisclosed				

Weitere Informationen auf: Novartis.com

Für die Nutzung in Österreich | AT-UNB-20-0017 | November 2020

