

# Novavax, Inc.

---

18.10.2021 - 15:07 Uhr

## Novavax nimmt am Weltimpfstoffkongress Europa teil

Gaithersburg, Maryland (ots/PRNewswire) -

Novavax, Inc. (Nasdaq: NVAX), ein Biotechnologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung und Vermarktung von Impfstoffen der nächsten Generation gegen schwere Infektionskrankheiten spezialisiert hat, gab heute bekannt, dass Dr. Vivek Shinde, Vizepräsident für klinische Entwicklung, einen Vortrag auf dem [Weltimpfstoffkongress Europa 2021](#) halten wird. Ein Thema der Diskussion wird der COVID-NanoFlu(TM)-Kombinationsimpfstoff von Novavax sein, der die rekombinanten, auf Nanopartikeln basierenden Impfstoffkandidaten COVID-19 und NanoFlu(TM) des Unternehmens mit dem Adjuvans Matrix-M(TM) in einer einzigen Formulierung kombiniert.

Die Details der Session sind wie folgt:

**Datum:** Mittwoch, 20. Oktober 2021  
**Zeit:** 11:30 - 12:00 Uhr Mitteleuropäische Zeit (MEZ) /05:30 - 06:00 Uhr Eastern Daylight Time (EDT)  
**Titel:** Aktueller Stand der Entwicklung des NanoFlu-Impfstoffs von Novavax und des Kombinationsimpfstoffs COVID-19-NanoFlu  
**Novavax-Teilnehmer:** Vivek Shinde, M.D., Vizepräsident, Klinische Entwicklung

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf der [Webseite des Kongresses](#).

### Informationen zu Novavax

Novavax, Inc. (Nasdaq: NVAX) ist ein Biotechnologieunternehmen, das durch die Entdeckung, Entwicklung und Vermarktung innovativer Impfstoffe zur Vorbeugung schwerer Infektionskrankheiten weltweit eine bessere Gesundheit fördert. Die firmeneigene rekombinante Technologieplattform kombiniert die Kraft und Geschwindigkeit der Gentechnik zur effizienten Herstellung von hoch immunogenen Nanopartikeln, die auf dringende globale Gesundheitsbedürfnisse ausgerichtet sind. Novavax führt derzeit klinische Studien im Spätstadium für NVX-CoV2373 durch, seinen Impfstoffkandidaten gegen SARS-CoV-2, das Virus, das Covid-19 verursacht. NanoFlu(TM), der quadrivalente Grippeimpfstoff auf Nanopartikelbasis, hat alle primären Ziele in der zulassungsrelevanten klinischen Phase-III-Studie bei älteren Erwachsenen erreicht und wird für die Einreichung der Zulassungsunterlagen vorbereitet. Beide Impfstoffkandidaten enthalten das Novavax-eigene Matrix-M(TM)-Adjuvans auf Saponinbasis, um die Immunantwort zu verstärken und hohe Mengen neutralisierender Antikörper zu stimulieren.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.novavax.com](http://www.novavax.com) und folgen Sie uns auf [Twitter](#) sowie [LinkedIn](#).

Pressekontakt:

Investorenkontakt

Novavax, Inc.

Erika Schultz | 240-268-2022

ir@novavax.com

Solebury Trout

Alexandra Roy | 617-221-9197

aroy@soleburytrout.com

Ali Chartan | 240-720-7804

Laura Keenan Lindsey | 202-709-7521

media@novavax.com

Logo - [https://mma.prnewswire.com/media/1506866/Novavax\\_High\\_Res\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/1506866/Novavax_High_Res_Logo.jpg)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100018338/100879522> abgerufen werden.