

Novavax, Inc.

19.04.2022 – 17:07 Uhr

Novavax verstärkt seine Präsenz auf dem Weltimpfstoffkongress und dem 32. Europäischen Kongress für Klinische Mikrobiologie und Infektionskrankheiten

Gaithersburg, Maryland (ots/PRNewswire) -

- Neue Daten zum Covid-19/Grippe-Kombinationsimpfstoff und zum saisonalen Grippeimpfstoff werden auf dem Weltimpfstoffkongress vorgestellt
- Mehrere Abstracts und Präsentationen zu NVX-CoV2373, dem COVID-19-Impfstoff von Novavax, sind geplant

Novavax, Inc. (Nasdaq: NVAX), ein Biotechnologieunternehmen, das sich der Entwicklung und Vermarktung von Impfstoffen der nächsten Generation gegen schwere Infektionskrankheiten verschrieben hat, wird auf dem Weltimpfstoffkongress, dem [World Vaccine Congress](#) (WVC) in Washington, DC, vom 18. bis 21. April 2022 einen ersten Blick auf die Daten seines COVID-19/Grippe-Kombinationsimpfstoffs und seine Studien zum saisonalen Grippeimpfstoff ermöglichen. Darüber hinaus werden die neuesten Daten zu dem proteinbasierten COVID-19-Impfstoffkandidaten NVX-CoV2373 des Unternehmens sowohl auf dem WVC als auch auf dem [32. Europäischen Kongress für klinische Mikrobiologie und Infektionskrankheiten](#) (ECCMID) in Lissabon, Portugal, am 23. - 26. April 2022 vorgestellt. Die Daten von acht Abstracts und Präsentationen, darunter vier mündliche Präsentationen, werden auf den beiden Kongressen vorgestellt.

Gregory M. Glenn, M.D., President, Forschung und Entwicklung, Novavax, sagte: „Unsere Präsenz auf diesen beiden führenden Branchenkonferenzen zeigt unser anhaltendes Engagement für COVID-19 und die Fortschritte, die wir auf dem Weg zu einem Grippeimpfstoff der nächsten Generation gemacht haben. Wir freuen uns darauf, diese Updates zu teilen, die das Potenzial unserer Plattform noch deutlicher machen.“

Wichtige Novavax-Präsentationen während des WVC:

Wie lange wird unsere Immunität gegen COVID-19	Forum
Glenn, G anhalten und werden unsere Impfstoffe weiterhin	19. April 2022
gegen besorgniserregende Varianten wirken?	08:45 – 09:45 Uhr ET
Überwachung der Sicherheit von COVID-19-Impfstoffen	Forum
Kim, D	20. April 2022
im Rahmen der Notfallzulassung: Herausforderungen	12:10 – 13:10 Uhr ET
und Lektionen?	Mündliche
Klinisches Update zum rekombinanten	Präsentation COVID und danach – M4
Glenn, G Nanopartikel-Protein-Untereinheit-COVID-19-Impfstoff	20. April 2022
von Novavax als Booster	12:40 – 12:00 Uhr ET
	Mündliche
Aktuelles zur Entwicklung des NanoFlu*-Impfstoffs	Präsentation Influenza und Atemwege – M4
Shinde, V und des COVID-19/Influenza-Kombinationsimpfstoffs	20. April 2022
von Novavax	12:40 – 1:10 Uhr ET

*NanoFlu bezeichnet einen rekombinanten Hämagglutinin (HA) Protein-Nanopartikel-Grippeimpfstoffkandidaten, der von Novavax hergestellt wird. Dieser Prüfkandidat wurde im Rahmen einer kontrollierten Phase-III-Studie während der Grippesaison 2019-2020 untersucht.

Wichtige Novavax-Präsentationen während des ECCMID:

	Abstract #04525
Laufende Sicherheit und Wirksamkeit	Mündliche
Toback, S des Impfstoffs NVX-CoV2373 COVID-19	Präsentation Aktuelle Nachrichten zur COVID-Impfung
im Vereinigten Königreich	25. April 2022
	16:15 – 17:15 Uhr MEZ

	Langzeitbeständigkeit antigenspezifischer polyfunktioneller CD4+ T-Zell-Antworten gegen impfstoffhomologe und antigenisch abweichende Viren: Ergebnisse einer Phase-III-Studie mit einem rekombinanten quadrivalenten Hämagglutinin-Saponin-adjuvierten Influenza-Nanopartikel	Abstract #1197 Mündliche Präsentation Virale respiratorische Infektionen: Influenza und RSV 26. April 2022 11:00 – 12:00 Uhr MEZ Abstract #04455
Shinde, V		
Áñez, G	Sicherheit, Wirksamkeit und Effektivität eines mit rekombinatem Spike-Protein adjuvantierten SARS-CoV-2-Impfstoffs (NVX-CoV2373) in einer Phase-III-Studie bei Jugendlichen (PREVENT-19)	Poster Präsentation 12g. Impfstoffentwicklung, Studien, Wirksamkeit, Politik 25. April 2022 12:00 – 13:00 Uhr MEZ Abstract #00284
Áñez, G	Molekulare Epidemiologie von SARS-CoV-2-Stämmen, die während einer Phase-III-Studie zur Wirksamkeit und Sicherheit des Impfstoffs NVX-CoV2373 (PREVENT-19) in den Vereinigten Staaten und Mexiko identifiziert wurden	Poster Präsentation 12l. Virusentwicklung, Varianten und Auswirkungen 25. April 2022 12:00 – 13:00 Uhr MEZ Abstract #01705
Beyhaghi, H	Gemeldete Schwangerschaften und assoziierte Ergebnisse im Rahmen des klinischen Entwicklungsprogramms des COVID-19-Impfstoffs NVX-CoV2373	Poster Präsentation 12g. Impfstoffentwicklung, Studien, Wirksamkeit, Politik 25. April 2022 12:00 – 13:00 Uhr MEZ Abstract #04362
Marchese, A	COVID-19-Impfstoffempfänglichkeit und Präferenzen bei „Impfverweigerern“	Poster Präsentation 12g. Impfstoffentwicklung, Studien, Wirksamkeit, Politik 25. April 2022 12:00 – 13:00 Uhr MEZ

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf den Websites des [Weltimpfstoffkongress 2022 in Washington](#) und des [32. Europäischen Kongress für klinische Mikrobiologie und Infektionskrankheiten](#).

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 nutzt die Kraft und Geschwindigkeit der Gentechnik zur effizienten Herstellung hoch immunogener Nanopartikel, die auf dringende globale Gesundheitsbedürfnisse ausgerichtet sind. NVX-CoV2373, der Covid-19 Impfstoff des Unternehmens, hat von mehreren Zulassungsbehörden weltweit – darunter die Europäische Kommission und die Weltgesundheitsorganisation – die bedingte Zulassung erhalten. Der Impfstoff wird auch von mehreren Zulassungsbehörden weltweit geprüft. Neben dem Covid-19-Impfstoff untersucht Novavax derzeit in einer klinischen Phase-I/II-Studie auch einen Kombinationsimpfstoff gegen saisonale Grippe, der NVX-CoV2373 und NanoFlu, den vierwertigen Grippeimpfstoffkandidaten, kombiniert. Diese Impfstoffkandidaten enthalten das Novavax-eigene Matrix-M™-Adjuvans auf Saponinbasis, um die Immunantwort zu verstärken und hohe Mengen neutralisierender Antikörper zu stimulieren.

Weitere Informationen finden Sie auf www.novavax.com. Verbinden Sie sich auch mit uns auf [LinkedIn](#).

ir@novavax.com

media@novavax.com

Kontakt:

Erika Schultz | 240-268-2022

ir@novavax.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