

Projekt zur COVID-19 Impfung mit Nuvaxovid Impfstoff

Hintergrund und Fragestellung

Die Impfung mit dem Protein-basierten Impfstoff **Nuvaxovid** der Firma **Novavax** hat nun die Zulassung erreicht.

Im Rahmen einer wissenschaftlichen Studie wollen wir analysieren, wie Nuvaxovid im Vergleich zu anderen COVID-19 Impfstoffen eine Immunantwort in Form von Antikörpern und T Zellen hervorruft.

Wer kann teilnehmen?

Teilnehmen können immungesunde Menschen ab 18 Jahren, die eine Impfung mit Nuvaxovid durchführen.

Was wird gemessen?

Impfwirkung: Antikörper und T Zellen vor Impfung (wenn möglich) sowie ca. 2 Wochen (13-18 Tage) nach jeder Impfung

Impfreaktionen in den ersten 7 Tagen mittels Fragebogen

Was wird benötigt?

Einwilligungserklärung, Blutentnahme (7.5ml) am Unicampus Homburg, Fragebogen zu Impfreaktionen in den ersten 7 Tagen

Sie haben Interesse? Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Kontakt und nähere Infos:

Prof. Dr. Martina Sester

Unicampus Homburg, Gebäude 47

Email: impfung@uks.eu

Webseite: www.uks.eu/immunologie



Transplantations- und
Infektionsimmunologie



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES