## KURZPROTOKOLL E.mbrace

Öffentlicher Titel Phase-3-Studie zur ExPEC9V-Impfung zur Prävention invasiver E. coli-Erkrankungen bei

älteren Erwachsenen mit Harnwegsinfektionen

Wissenschaftl. Titel Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Phase 3 Study to Assess the

Efficacy, Safety and Immunogenicity of Vaccination With ExPEC9V in the Prevention of Invasive Extraintestinal Pathogenic Eschirichia coli Disease in Adults Aged 60 Years and

Older with a History of Urinary Tract Infection in the Past 2 Years

**Kurztitel** E.mbrace

Studienart multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig

Studienphase Phase III

Erkrankung Infektionen: sonstige
Alter 60 Jahre und älter

Prüfzentren Innere Medizin 2 (Aktiv)

Infektiologie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Christoph Stephan c.stephan@em.uni-frankfurt.de

Sponsor Janssen Research & Development
Registrierung in anderen
Studienregistern ClinicalTrials.gov NCT04899336
EudraCT 2020-005273-27

EUCT 2023-506589-30-00

Links Zu den Ein- und Ausschlusskriterien