

## **KURZPROTOKOLL** **Cambria**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-III-Studie zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit einer verlängerten Therapie mit Camizestrant im Vergleich zu einer endokrinen Standardtherapie bei Patientinnen mit ER+/HER2-Brustkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	CAMBRIA-1: A Phase III, Open-Label, Randomised Study to Assess the Efficacy and Safety of Extended Therapy With Camizestrant (AZD9833, a Next Generation, Oral Selective Estrogen Receptor Degradar) versus Standard Endocrine Therapy (Aromatase Inhibitor or Tamoxifen) in Patients with ER+/HER2- Early Breast Cancer and an Intermediate or High Risk of Recurrence Who Have Completed Definitive Locoregional Therapy and at Least 2 Years of Standard Adjuvant Endocrine-Based Therapy Without Disease Recurrence
<b>Kurztitel</b>	Cambria
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie
<b>Studienphase</b>	Phase III
<b>Erkrankung</b>	Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Erstlinie Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Therapiestudien Geschlechtsorgane: Brustkrebs: sonstige Studien für Brustkrebs Geschlechtsorgane: Brustkrebs: weitere Geschlechtsorgane: Brustkrebs: Brustkrebs des Mannes
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Förderer</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2022-501024-20-00
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>