

MMag. Gerald Auer
Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungsmanagement
Stabsstellenleiter

Medizinische Universität Graz
Neue Stiftingtalstraße 6
8010 Graz
gerald.auer@medunigraz.at

**Presseinformation
zur sofortigen Veröffentlichung**

**Mehr über die Schwangerschaft erfahren
Schüler*innen für Wissenschaft und Forschung begeistern**

Graz, am 29. November 2022: Die Forschung rund um Erkrankungen während der Schwangerschaft und deren Risiken für Mutter und Kind stellt innerhalb des Doktoratsprogrammes „Inflammatory Disorders in Pregnancy“ einen wissenschaftlichen Schwerpunkt an der Medizinischen Universität Graz dar. Um das Wissen über dieses Thema auf möglichst niederschwellige Art zu teilen, startete die Med Uni Graz nun an der Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe ein vom Wissenschaftsfonds FWF gefördertes Wissenschaftskommunikations-Projekt mit Schüler*innen der 5. und 6. Schulstufe neuer Mittelschulen in Graz.

Christian Wadsack, Dekan für Doktoratsstudien an der Med Uni Graz und Sprecher des Doktoratsprogrammes „Inflammatory Disorders in Pregnancy“, freut sich auf den weiteren Austausch mit den Schüler*innen: „Im laufenden Projekt legen wir den Fokus auf das Zusammenwirken von Grundlagenforschung und ärztlicher Intervention bei Schwangerschaftserkrankungen, wobei die Schüler*innen im Rahmen von Workshops die Möglichkeit erhalten, einen Einblick in den Arbeitsalltag von Ärzt*innen, Hebammen und Wissenschaftler*innen zu bekommen und den Themenbereich praktisch zu erfahren.“

In einem abschließenden Videoworkshop werden die gewonnen Eindrücke gemeinsam in Form eines kreativen Kurzvideos aufgearbeitet.

Bild: Schüler*innen der NMS Albert Schweitzer beim Kick-off an der Med Uni Graz. Copyright: Med Uni Graz/Schwager

Kontakt für Rückfragen

Univ.-Prof. Dr. Christian Wadsack
Medizinische Universität Graz
Universitätsklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Tel.: +43 316 385 81074
christian.wadsack@medunigraz.at
<https://geburtshilfe.medunigraz.at/forschung/plazentaperfusionslabor>