



Wissenschaftlicher Fonds der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie - Österreich

Im Jahr 2019 wurde der Wissenschaftliche Fonds der Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie (AGO) ins Leben gerufen. Das Ziel ist die Förderung von innovativen Forschungsvorhaben und Studien deren Ergebnisse einen Fortschritt im Verständnis, der Diagnostik und/oder in der Therapie gynäkologischer Malignome erwarten lassen.



Dotierung:

Die Unterstützung erfolgt durch Leistungen der AGO Studienzentrale im Wert von 10.000 Euro im Rahmen von

- Studienplanung und Einreichung
- Studiendokumentation, CRF Erstellung
- Monitoring

Die Unterstützung muss innerhalb von 24 Monaten nach Vergabe in Anspruch genommen werden.

Voraussetzung:

- Interesse der AntragstellerInnen an wissenschaftlicher Tätigkeit in der gynäkologischen Onkologie
- Vorangegangene Anwesenheit an WAAGO Sitzungen und/oder AGO Aktivitäten wünschenswert
- 45. Lebensjahr zum Zeitpunkt der Einreichung noch nicht erreicht
- Pro AntragstellerIn kann nur ein Forschungsprojekt eingereicht werden.

Einreichungsunterlagen:

- Ausführliche Beschreibung des geplanten Forschungsvorhabens (5-7 Seiten)
 - Abstract, Exposee, strukturiertes Studienprotokoll
 - Formulierung einer Studienhypothese und Definition von Endpunkten
 - Statistikplan der geplanten Auswertungen
- Finanzierungsplan mit Angabe des Verwendungszweckes der beantragten Unterstützung
- Lebenslauf und Publikationsliste der Prüferin
- Digitale Einreichung per Email an: ingrid.kirchmair@tirol-kliniken.at

Einreichfrist:

- 1. Oktober 2021

Auswahlverfahren

- Die wissenschaftliche Beurteilung erfolgt durch das Kuratorium des Fonds



Kuratorium des Fonds

- AGO Präsident und AGO Sekretär
- WAAGO Vorsitzende
- Leitung der AGO Studienzentrale

Vergabe

- Nominierte Projekte werden im Rahmen des WAAGO Symposiums am 26. November 2021 präsentiert.
- Die Anwesenheit des Studienleiters und Preisträgers beim WAAGO Symposiums wird für die Vergabe vorausgesetzt.
- Bekanntgabe des ausgewählten, prämierten Forschungsvorhabens