

Bern, März 2025

Forschungsprojekt nationaler Tragweite Ausschreibung Nr. 16

Für die 16. Ausschreibung für Forschungsprojekte von nationaler Bedeutung wollten die AG Forschung und der Vorstand der GSASA den Schwerpunkt auf die Medikationssicherheit legen. Deshalb lanciert die GSASA eine Projektausschreibung zur Unterstützung einer Forschungsarbeit im Bereich von:

Medication without harm

Es handelt sich um ein breites Thema, welches auf die verschiedenen Bereiche unserer Spitalapotheken angewandt werden kann. Die Projekte müssen jedoch eindeutig die Verbesserung der Medikationssicherheit für die Patient*innen zum Ziel haben. Die AG Forschung wird sich beim Eingang der Projekte vergewissern, dass sie mit dem Thema in Zusammenhang stehen.

Darüber hinaus wird auf die Definition der nationalen Tragweite hingewiesen: „Ein Forschungsprojekt gilt als von nationaler Tragweite, wenn die Ergebnisse eine Bedeutung für den Berufsstand haben, die über das Spital oder die Spitäler hinausgeht, in denen das Projekt durchgeführt wurde. Die Ergebnisse müssen daher auf andere Umgebungen extrapoliert werden können. Es wird besonders ermutigt, Projekte mit einer multizentrischen und/oder multidisziplinären Dimension ins Auge zu fassen.“

Für die Finanzierung steht eine Summe von maximal **CHF 75'000.--** zur Verfügung.

Die Bewerbungsunterlagen müssen folgendes umfassen:

- eine Projektbeschreibung gemäss dem beigefügten Schema (max. 5 Seiten) einschliesslich eines Budgets, aus dem hervorgeht, wie die Mittel verwendet werden sollen

Frist für die Einreichung: 30.06.2025 an gsasa@gsasa.ch

Die Entscheidung über die Vergabe des Projekts erfolgt im September 2025.

Das Team, welchem der Grant zugesprochen wird, wird aufgefordert, die Zwischen- oder Endergebnisse jährlich auf GSASA-Kongressen und/oder speziellen Sitzungen zu präsentieren.



Prof. Farshid Sadeghipour
Präsident GSASA



PD Dr. Pierre Voirol
Leiter AG Forschung

Die GSASA dank den folgenden Unternehmen als Forschungspartner:



Boehringer
Ingelheim

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

