



## Wettbewerb SGSH - Jahresversammlung 2020

Die SGSH führt an der Jahresversammlung 2020 wieder einen Wettbewerb durch mit drei Kategorien. Die Preisverleihung findet an der SGM-SGINF-SGSH-Jahresversammlung statt.

- **Teilnahmevoraussetzung:** Mindestens der Erst- oder Letztautor muss SGSH-Mitglied sein (Einzel- oder Kollektivmitglied) bzw. den Mitgliedantrag für die Jahresversammlung 2020 gestellt haben
- **Beurteilungskriterien:** Wissenschaftlichkeit/Logik, Formale Qualität, Praktische Relevanz, Innovationsgrad
- **Eingabefrist:** 19.04.2020
- **Sprache:** Englisch, Deutsch, Französisch oder Italienisch
- **Jury:** Für das Beste Poster und Beste Paper ⇨ der SGSH-Vorstand  
Für das Beste Projekt ⇨ der SGSH-Vorstand und das anwesende Publikum

Kategorien	Bestes Poster	Bestes Projekt (Innovation/Implementation)	Bestes Paper
Preise	1. Platz CHF 1'000.- 2. Platz CHF 500.- 3. Platz CHF 300.-	1. Platz CHF 1'000.- 2. Platz CHF 500.- 3. Platz CHF 300.-	1. Platz CHF 3'000.-
Einreichung/ Format	Via Kongress-Website ( <a href="#">Link</a> ) Siehe Eingabemaske des Kongressveranstalters	Via Kongress-Website ( <a href="#">Link</a> ) Siehe Eingabemaske des Kongressveranstalters	Via Mail an <a href="mailto:sekretariat@sgsh.ch">sekretariat@sgsh.ch</a> Paper/Manuskript zusammen mit einem Motivationsbrief
Teilnahmekriterien	Aktive Teilnahme am Posterwalk  Vom Vorstand selektionierte Abstracts können mit 3 Folien am Posterflash vorgestellt werden (kein Einfluss auf die Bewertung).	Projekte medizinischer Institutionen aus dem Bereich der Infektionsprävention  Das Projekt kann bereits umgesetzt oder im Stadium der Idee sein, wobei der Nachweis einer erfolgreichen Umsetzung die Gewinnchancen erhöht.  Projekte, die nicht für die Präsentation ausgewählt werden, können als Poster präsentiert werden.	Arbeit im Bereich Infektionsprävention/ Spitalhygiene im Gesundheitswesen als peer reviewed akzeptiert oder publiziert im Zeitraum vom 1. Mai 2019 bis 1. Mai 2020 in einer medizinischen Zeitschrift, die in PubMed aufgeführt ist