

EINLADUNG

DAS INTERDISZIPLINÄRE SYMPOSIUM ZUR PRÄVENTION KARDIOVASKULÄRER ERKRANKUNGEN

12. Mai 2022, 13.30 – 18.10 Uhr, Galicia Bar, Olten



Moderation

Prof. Dr. Gottfried Rudofsky

Chefarzt Stoffwechselzentrum,
Solothurner Spitäler

PD Dr. Nisha Arenja

Leitende Ärztin Kardiologie,
Solothurner Spitäler

Referenten

Dr. Stefan Goerre

Kardiologie, Herzpraxis Olten

Dr. Gerrit Hellige

Stv. Chefarzt Kardiologie, Solothurner Spitäler

Dr. Max Misteli

Kardiologie, Praxis für Herz- und Gefässkrankheiten,
Oensingen

Dr. Dominik Zumstein

Leitender Arzt Kardiologie, Solothurner Spitäler

Credits



Jetzt registrieren



Organisation und Registration

Medworld AG, Steinhausen

www.cardio-symposium.ch

aktuell & kompakt

für Allgemein Internisten/Hausärzte, Kardiologen,
Diabetologen und Endokrinologen in der Praxis

LIVE
VOR ORT 

PROGRAMM

13.00 Uhr Begrüssungskaffee

13.30 Uhr Begrüssung
Gottfried Rudofsky

13.35 Uhr Aktuelle Empfehlungen und Richtlinien auf dem Gebiet der Prävention
Nisha Arenja

14.00 Uhr Arterielle Hypertonie: Wo stehen wir 2021?
Dominik Zumstein

14.30 Uhr Diabetes mellitus als Risikofaktor: wann, wie behandeln?
Gottfried Rudofsky

15.00 Uhr Kaffeepause mit interdisziplinärem Austausch

15.30 Uhr Antithrombotische Therapie: Mono-, Duale-, Tripletherapie?
Gerrit Hellige

16.00 Uhr Dyslipidämie: Interdisziplinäre Behandlungskonzepte und Strategien
Gottfried Rudofsky und Nisha Arenja

16.30 Uhr Kardiale Rehabilitation am Kantonsspital Olten: Erfahrungen der letzten 20 Jahre
Stefan Goerre

17.00 Uhr Falldemonstration
Max Misteli

18.05 Uhr Schlusswort

18.10 Uhr Apéro riche

Covid-19

Diese Veranstaltung richtet sich nach den aktuell geltenden nationalen und kantonalen Richtlinien der Gesundheitsbehörden. Weitere Informationen erhalten Sie vor der Veranstaltung per E-Mail.

Wir danken Ihnen für das Verständnis.

Anreise

Galicia Bar, Unterführungsstrasse 20, 4600 Olten
6 Minuten zu Fuss ab Bahnhof Olten

Mit freundlicher und neutraler Unterstützung



Bayer



Boehringer
Ingelheim

