

## Programm

- 09.00 Begrüßung  
Claudia Rössing M.A.. (DVTA e.V.)  
Aldrin Sen Garvida., Klinische Applikation Vision RT
- 09.05 Was ist SGRT  
Allgemeiner Überblick, Markerless; Überblick zu bestehenden Leitlinien  
Arthur Pounou. Klinische Applikation Vision RT
- 10.05 Pause
- 10.15 Klinischer Nutzen der SGRT  
DIBH, Prostata, Extremitäten, Head & Neck  
Arthur Pounou. Klinische Applikation Vision RT
- 11.15 Kaffeepause
- 11.30 *Klinischer Nutzen der SGRT bei der stereotaktischen Bestrahlung***  
SRS, SRT, SBRT/4DCT; Überblick über bestehende Richtlinien  
Aldrin Sen Garvida., Klinische Applikation Vision RT
- 12.00 *SGRT im kompletten Workflow***  
  
Von der Simulation über die Planung und Behandlung bis zur visuellen  
Dosiskontrolle  
Aldrin Sen Garvida., Klinische Applikation Vision RT
- 12.15** Mittagspause mit Imbiss
- 13.00 *Praktischer Teil (Live-Demo) inkl. Erfahrungsaustausch***  
Direkt an den Geräten, Vorstellung Workflows mit Phantomen,  
  
**Team Strahlentherapie der Barmherzigen Brüder Regensburg**  
**Klinische Applikation Vision RT**  
**Claudia Rössing M.A.. (DVTA e.V.)**
- 14.30 Diskussion/Verabschiedung  
  
Team Strahlentherapie der Barmherzigen Brüder Regensburg  
Klinische Applikation Vision RT  
Claudia Rössing M.A.. (DVTA e.V.)

ca. 14.45 Ende der Veranstaltung