



<https://www.magdeburg.de/Start/Kultur-Sport/weitere-Kultureinrichtungen/>

Veranstaltungsort:

Gesellschaftshaus Magdeburg
Schönebecker Straße 129
39104 Magdeburg

Veranstalter:

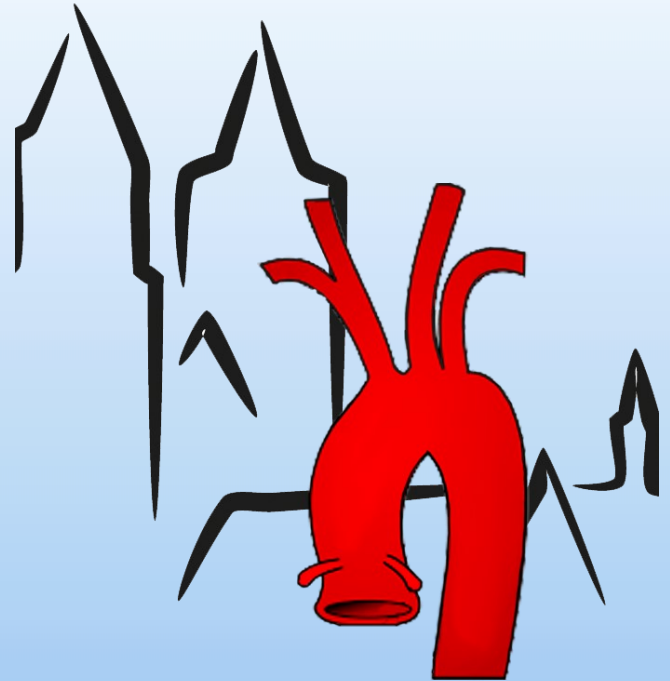
LIAM GmbH
Annika Kral
Leipziger Straße 44
39126 Magdeburg
Tel.: 0391-67-15561, Fax: 0391-67-13383
E-Mail: info@liam-lab.de



Laboratory for innovation, application and medical education in image-guided interventions and surgery

2. Magdeburger Aortensymposium

2. September 2020



Leitung: Herr Prof. Dr. med. Jens Wippermann

Direktor der Universitätsklinik für Herz- und Thoraxchirurgie
Magdeburg

Herr Prof. Dr. med. Jan Brunkwall

ehm. Direktor der Universitätsklinik für Gefäßchirurgie in Köln

Herr Prof. Dr. med. Zuhir Halloul

Bereichsleiter der Gefäßchirurgie
in der Universitätsklinik Magdeburg

Herr Prof. Dr. med. Maciej Pech

Direktor der Universitätsklinik für Radiologie
und Nuklearmedizin Magdeburg

Sponsoren



Liebe Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

gemeinsam mit unseren Referenten und Ihnen möchten wir die „Aorta“ wieder mehr in den Fokus des Interesses rücken, denn es hat sich auf diesem Gebiet viel getan.

In einem ersten gemeinsamen Symposium möchten wir die aktuellsten Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten aortaler Erkrankungen vorstellen und gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns Sie im Gesellschaftshaus begrüßen zu dürfen und hoffen auf eine rege Teilnahme an einem schönen Spätsommertag.

Ihr(e):

Annika Kral
Project Manager
LIAM GmbH



Prof. Halloul
Bereichsleiter
Gefäßchirurgie



Prof. Wippermann
Direktor
Herz-Thoraxchirurgie



Prof. Pech
Direktor
Radiologie



18:00 Herr Prof. Dr. med. Jens Wippermann
Begrüßung

18:10 Herr Prof. Dr. med. Maciej Pech
Herr Prof. Dr. med. Zuhir Halloul
Versorgung des thorakoabdominalen
Aortenaneurysmas (TAA)

18:50 Herr Prof. Dr. med. Jan Brunkwall
Versorgung des Aortenbogens -
„Chimney“-Technik

19:10 Diskussion

19:30 Ausklang

Anmeldung bis zum 26.08.2020 erforderlich!

E-Mail: info@liam-lab.de
Fax: 0391-67-13383
Telefon: 0391-67-15561

