

Vorwort

Donnerstag, 15. April 2004, vormittags**8.00 bis 9.30 Uhr**

Myokard, molekulare Grundlagen: Myosin [V1—V6]	1
Gefäßmuskelzellen, Funktion [V7—V12]	3
Funktionsdiagnostik, vergleichende Ergebnisse [V13—V18]	6
Kontrastechokardiographie, klinische Anwendungen [V19—V24]	8
Gefäßregulation [V25—V30]	11
Akuter Myokardinfarkt: Diagnostik [V36—V41]	13
PTCA, Stent, Restenosen [V42—V47]	15
Herz- und Gefäßchirurgie, experimentell [V57—V62]	18
Zelluläre Elektrophysiologie [V69—V74]	20
Wertigkeit verschiedener Belastungstests für Diagnose und Prognose der KHK [V75—V80]	22
Diabetes mellitus, klinisch und experimentell [V81—V86]	24
Infarktquantifizierung und Vitalitätsdiagnostik mit kardialer MRT [V87—V92]	27

9.30 bis 11.00 Uhr

Myokardischämie [P93—P104]	29
Stammzellen I [P105—P115]	33
Experimentelle Elektrophysiologie und Ablation [P116—P128]	38
Neurohumorale Regulation [P129—P142]	43
Arteriosklerose I [P143—P154]	48
Myokard: Proteine [P155—P163]	52
Stammzellen II und Thrombozyten [P164—P174]	56
Schrittmachertherapie [P175—P189]	60
Herzinsuffizienz, experimentell und klinisch [P190—P202]	66
Arteriosklerose II [P203—P213]	71

11.00 bis 12.30 Uhr

Myokard, molekulare Grundlagen: Ca ²⁺ [V218—V223]	75
Restenose, experimentell [V224—V229]	77
AGM "Herz-Hirn" der DSG & der DGK [H234—H237]	79
Endothelzellbiologie [V242—V247]	81
Reperfusionsschaden im STEMI [V253—V258]	83
Cypher Sitzung: Register - Ergebnisse, DES Register [V259—V264]	85
Herz- und Gefäßchirurgie, klinisch [V273—V278]	88
Vorhofflimmern, experimentell [V283—V288]	90
Hypertonie, experimentell und klinisch [V289—V294]	92
Periphere Gefäße [V295—V300]	94
Herzinsuffizienz: Mechanismen von Apoptose und Wachstum [V301—V306]	96

Donnerstag, 15. April 2004, nachmittags**14.30 bis 16.00 Uhr**

Myokard: Genexpression [P390—P401]	99
Gefäßneubildung I [P402—P412]	103
Vorhofflimmern [P413—P425]	107
Herzinsuffizienz I [P426—P433]	112
Interventionen: Varia [P434—P450]	115
NO und Radikale [P451—P462]	121
Gefäßneubildung II und vaskuläre Signaltransduktion [P463—P473]	125
Implantierbarer Cardioverter/Defibrillator [P474—P484]	129
Herzinsuffizienz II [P485—P497]	133
Kardiale Funktionsdiagnostik [P498—P504]	138