

# Albert Szent-Györgyi Medical School

## Internal Medicine Clinic South Division cardiology-hematology

### Topic list

Supervisor	Topic
<b>Cardiology</b>	
Prof Dr. Tamás Szili-Török MD, PhD, habil <a href="mailto:szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu">szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Novel approaches in the diagnosis and treatment of complex atrial arrhythmias</b>
Prof Dr. Tamás Szili-Török MD, PhD, habil <a href="mailto:szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu">szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Cutting edge approaches to treat ventricular tachycardias</b>
Prof Dr. Tamás Szili-Török MD, PhD, habil <a href="mailto:szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu">szili-torok.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Robotics in cardiology</b>
Prof Attila Nemes MD, PhD, habil <a href="mailto:nemes.attila@med.u-szeged.hu">nemes.attila@med.u-szeged.hu</a>	<b>The role of 3-dimensional speckle-tracking echocardiography in clinical decision making</b>
Prof Tamás Forster MD, PhD, habil <a href="mailto:forster.tamas@med.u-szeged.hu">forster.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Myocardial work in aortic stenosis</b>
Prof Róbert Sepp MD, PhD, habil <a href="mailto:sepp.robert@med.u-szeged.hu">sepp.robert@med.u-szeged.hu</a>	<b>Genotype-phenotype correlations in hypertrophic cardiomyopathy</b>
Prof Róbert Sepp MD, PhD, habil <a href="mailto:sepp.robert@med.u-szeged.hu">sepp.robert@med.u-szeged.hu</a>	<b>Molecular genetics of long-QT syndrome</b>
András Farkas MD, PhD, habil <a href="mailto:farkas.andras@med.u-szeged.hu">farkas.andras@med.u-szeged.hu</a>	<b>Clinical examination of the relationship between diabetes mellitus and heart diseases</b>
András Farkas MD, PhD, habil <a href="mailto:farkas.andras@med.u-szeged.hu">farkas.andras@med.u-szeged.hu</a>	<b>Screening and treatment of cardiovascular risk factors in cardiology patients</b>
Dr Miklós Bitay MD, PhD, habil <a href="mailto:bitay.miklos@med.u-szeged.hu">bitay.miklos@med.u-szeged.hu</a>	<b>Off-pump total arterial revascularisation with bilateral internal thoracic arteries</b>
Dr Miklós Bitay MD, PhD, habil <a href="mailto:bitay.miklos@med.u-szeged.hu">bitay.miklos@med.u-szeged.hu</a>	<b>Minimally invasive heart valve surgery</b>
Dr Zoltán Ruzsa MD, PhD, habil <a href="mailto:ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu">ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu</a>	<b>Long term results of the coronary CTO recanalisation</b>
Dr Zoltán Ruzsa MD, PhD, habil <a href="mailto:ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu">ruzsa.zoltan@med.u-szeged.hu</a>	<b>Predictors of the short and long term outcomes after TAVR procedure</b>

Dr Árpád Kormányos MD kormanyos.arpad@med.u-szeged.hu	<b>Enhancing Structural Interventions: The Role of Modern 3D Echocardiography in Precision and Outcomes</b>
<b>Hematology</b>	
Dr Timea Pálfi Gurbity MD, PhD <a href="mailto:gurbity.palfi.timea@med.u-szeged.hu">gurbity.palfi.timea@med.u-szeged.hu</a>	<b>Clinical significance of BCL2 superexpresszor presence in diffuse large B cell lymphoma patients</b>
Dr Klára Piukovics MD, PhD <a href="mailto:piukovics.klara@med.u-szeged.hu">piukovics.klara@med.u-szeged.hu</a>	<b>Infectious complications following autologous stem cell transplantation</b>
Dr Szabolcs Modok, MD, PhD <a href="mailto:modok.szabolcs@med.u-szeged.hu">modok.szabolcs@med.u-szeged.hu</a>	<b>Current therapy of mantle cell lymphoma</b>
Dr Szabolcs Modok, MD, PhD <a href="mailto:modok.szabolcs@med.u-szeged.hu">modok.szabolcs@med.u-szeged.hu</a>	<b>Genetics and classification of multiple myeloma</b>
Dr Szabolcs Modok, MD, PhD <a href="mailto:modok.szabolcs@med.u-szeged.hu">modok.szabolcs@med.u-szeged.hu</a>	<b>Evolving low dose chemo- and targeted therapies in acute myeloid leukaemia.</b>

Tisztelettel:

