

**Albert Szent-Györgyi Medical School**  
**(Internal Medicine Clinic South Division**  
**cardiology-hematology)**

**Topic list (2023 /2024):**

Supervisor	Topic
<b>Cardiology</b>	
Prof Tamás Forster MD, PhD, habil <a href="mailto:forster.tamas@med.u-szeged.hu">forster.tamas@med.u-szeged.hu</a>	<b>Metabolic alterations in patients with acute coronary intervention</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>
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>
Dr Maté Vámos MD, PhD, habil <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a>	<b>Modern cardiac resynchronisation therapy</b>
Dr Maté Vámos MD, PhD, habil <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a>	<b>The latest development in pacemaker technology: The conduction system pacing</b>
Dr Maté Vámos MD, PhD, habil <a href="mailto:vamos.mate@med.u-szeged.hu">vamos.mate@med.u-szeged.hu</a>	<b>10 years trends in use of oral anticoagulants in patients undergoing catheter ablation for atrial fibrillation</b>
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>Global chamber mapping in the diagnosis and treatment of complex atrial arrhythmias</b>
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>

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 intenal 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>
<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>Systemic treatment of cutaneous T-cell lymphoma patients</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 and pathological features of LGL leukemia</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 - Dr Kristóf Dani, MD <a href="mailto:modok.szabolcs@med.u-szeged.hu">modok.szabolcs@med.u-szeged.hu</a> <a href="mailto:dani.kristof@med.u-szeged.hu">dani.kristof@med.u-szeged.hu</a>	<b>Evolving low dose chemo- and targeted therapies in acute myeloid leukaemia.</b>
Dr Dóra Földeák, MD, PhD <a href="mailto:foldeak,dora.melinda@med.u-szeged.hu">foldeak,dora.melinda@med.u-szeged.hu</a>	<b>Management of stem cell collection, challenges and new approaches</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>

Tiszteettel:

Prof. Dr. Nemes Attila  
egyetemi tanár  
telephely igazgató