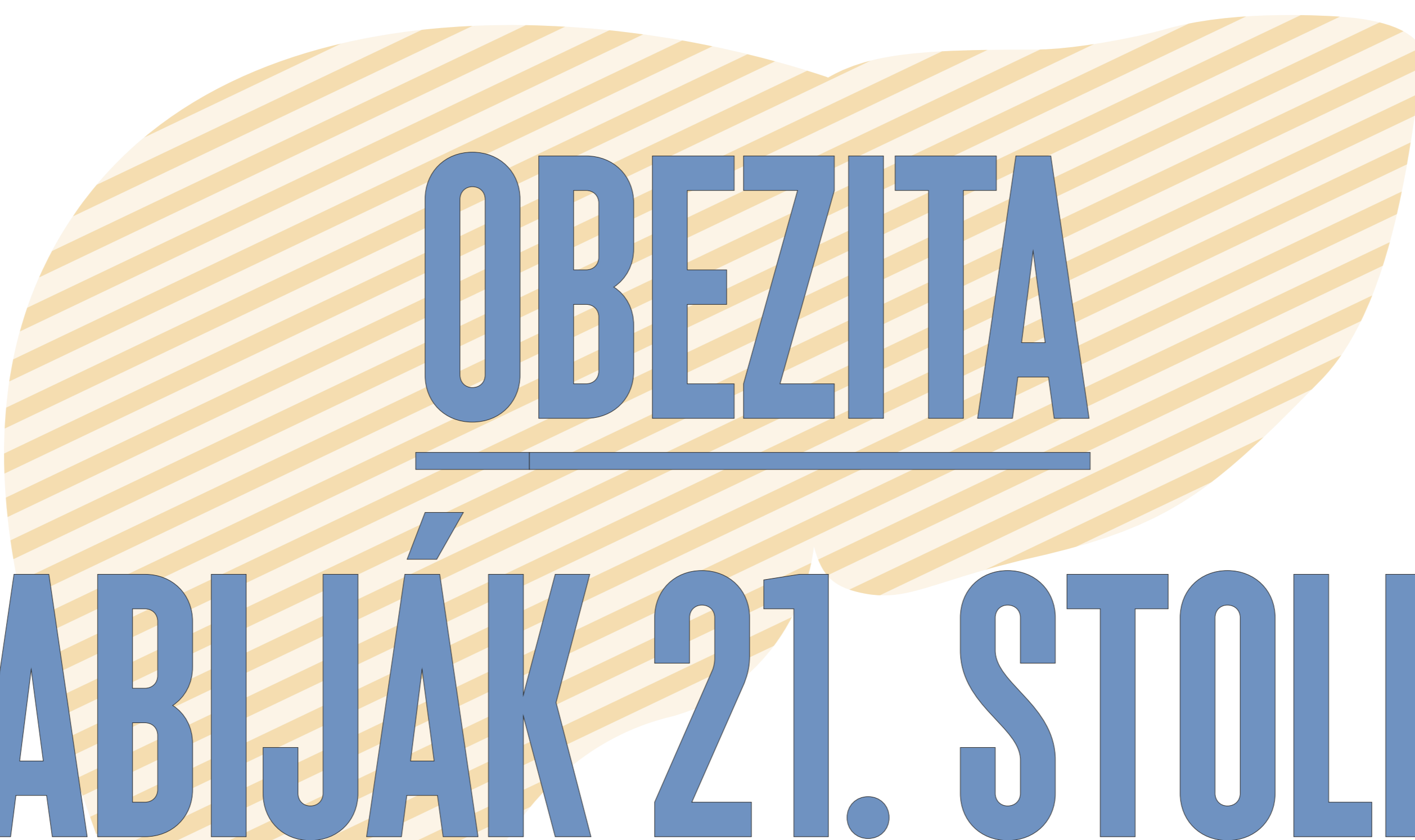


23. DUBNA 2025 V 17:00

VELKÝ SÁL AKADEMIE VĚD ČR, NÁRODNÍ 3, PRAHA 1



OBEZITA
ZABIJÁK 21. STOLETÍ

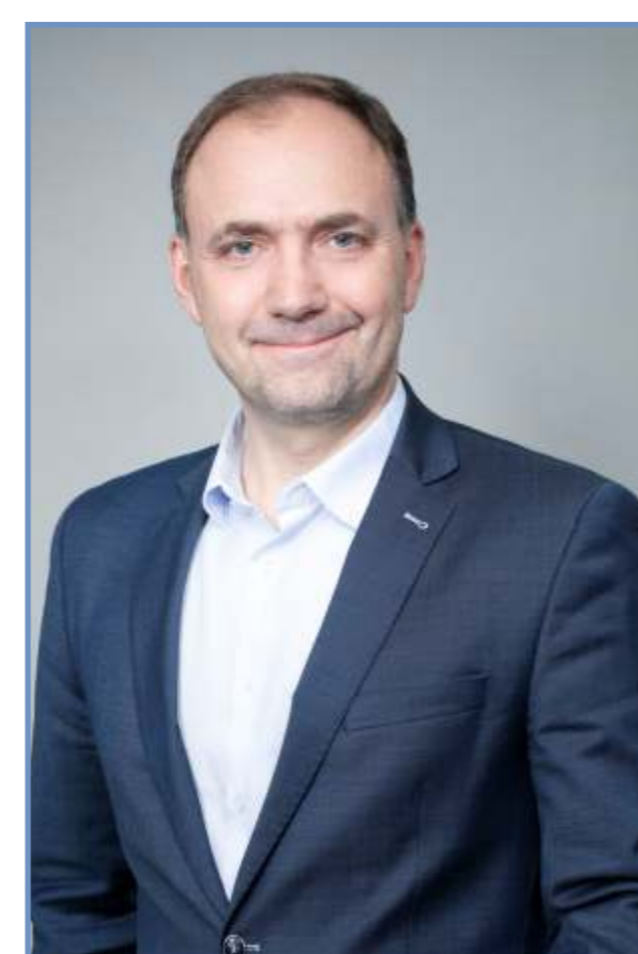
EXPERIMENTÁLNÍ VÝZKUM A MODERNÍ LÉČBU OBEZITY
PŘEDSTAVÍ

JAROSLAV KUNEŠ A MARTIN HALUZÍK



RNDr. JAROSLAV KUNEŠ, DrSc.

- vědecký pracovník oddělení Experimentální hypertenze Fyziologického ústavu AV ČR
- působí na oddělení Patofyziologických mechanismů regulace příjmu potravy Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR
- věnuje se výzkumu obezity, diabetu 2. typu a dalších komplikací s tím spojených
- využívá zvířecí modely obezity vyvolané zvýšeným příjmem tukové diety nebo genetickými manipulacemi



Prof. MUDr. MARTIN HALUZÍK, DrSc.

- přednosta Centra diabetologie Institutu klinické a experimentální medicíny (IKEM)
- vědecký ředitel institutu CarDia a vedoucí Laboratoře translační a experimentální diabetologie a obezitologie v Centru experimentální medicíny IKEM
- mezi jeho hlavní oblasti klinického zájmu patří diabetologie, obezitologie a vnitřní lékařství
- věnuje se výzkumu etiopatogeneze obezity, inzulinové rezistence a diabetu 2. typu a nových možností léčby těchto nemocí

PORÁDÁ FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR JAKO XV. PŘEDNÁŠKU V RÁMCI CYKLU „LIDSKÉ TĚLO VE ZDRAVÍ I NEMOCI“

REZERVACE MÍST K SEZENÍ: diana.moosova@fgu.cas.cz, tel. 241 062 413