



**Pod visokim pokroviteljstvom
Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti**

41. Škola biološke antropologije „Dr. Hubert Maver“

u petak, 12. lipnja s početkom u 9 sati
u velikoj dvorani palače HAZU, Trg N. Š. Zrinskog 11, Zagreb

Organizatori:

Razred za prirodne znanosti HAZU
Znanstveno vijeće za antropologijska istraživanja HAZU
Institut za antropologiju
Hrvatsko antropološko društvo
Hrvatsko društvo za medicinsku antropologiju Hrvatskog liječničkog zbora
Akademija medicinskih znanosti Hrvatske
Komisija za medicinsku antropologiju i epidemiologiju Međunarodne unije
antropoloških i etnoloških znanosti

Organizacijski odbor:

Akademik Pavao Rudan, počasni predsjednik
Doc. dr. sc. Saša Missoni, predsjednik
Prof. dr. sc. Anita Sulojdžić, potpredsjednica
Prof.dr. sc. Mate Mihanović, glavni tajnik
Morana Jarec, mag. etnologije, tajnica
Marija Jurić, blagajnica

Članovi Odbora:

Dubravko Božićević, Lucija Dodigović, Zijad Duraković, Zvonimir Grgić, Ivan Gušić,
Nedjeljko Ivančević, Ivor Janković, Miljenko Kapović, Andrija Kaštelan, Ratko Katić, Željko
Kućan, Goran Miličević, Marko Mustać, Drago Muvrin, Natalija Novokmet, Ivan Puškarić,
Ljerka Schmutzer, Joško Sindik, Nina Smolej Narančić, Jelena Šarac, Marko Šarić, Tena
Šarić, Ilija Škrinjarić, Mario Šlaus, Stjepan Turek, Ljiljana Zergollern-Čupak

Sponzori:

Zaklada Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti
Francuski Institut, Zagreb

ZNANSTVENI PROGRAM

- 09.30 – 10.00** **Florin Grigorescu (Montpellier, France)**
Role of genetic anthropology in understanding genetics of complex disorders around the Mediterranean area: efforts in the MEDIGENE European program
- 10.00 – 10.30** **Corinne Lautier (Montpellier, France)**
Population aging in the new era of genomics
- 10.30 – 11.00** **Pauza za kavu**
- 11.00 – 11.30** **Slawomir Koziel (Wroclaw, Poland)**
Effects of fetal smoke exposure on growth and function in childhood
- 11.30 – 12.00** **Davide Barbieri (Ferrara, Italy)**
Predicting cardiovascular diseases: a methodological framework
- 12.00 – 12.30** **Rasprava i zaključak skupa**