

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, BRNO, V. V. I.
pořádá konferenci při příležitosti předsednictví České republiky
v Evropské unii. Akce se koná pod záštitou hejtmana
Jihomoravského kraje Mgr. Jana Grolicha.

ETNICKÁ A KULTURNÍ DIVERZITA A DYNAMIKA STŘEDOEVROPSKÉHO REGIONU V DOBĚ ŘÍMSKÉ

3. prosince 2022 od 12.00 hod.

Návštěvnícké centrum Mušov – Brána do Římské říše



Účast na konferenci je zdarma. Z důvodu omezené kapacity sálu je nutné
se předem registrovat na adrese szabova@arub.cz.
Z konference bude pořízen a veřejnosti zpřístupněn audiovizuální záznam.

Radek Černoš (Katedra dějin státu a práva, Právnická fakulta MU Brno)
Právní postavení římských občanů vs. cizinců dle římského práva

Balázs Komoróczy (Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.)
Vybrané archeologické příklady mobility obyvatelstva v Římské říši

Vladimír Varsik (Katedra klasickej archeológie Trnavskej univerzity v Trnave,
Archeologický ústav SAV, Nitra)
Osud autochtonního obyvatelstva v římské provincii Pannonia

Vladimír Salač (Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.)
Jaké národnosti byli staří Germáni?

Eduard Droberjar (Katedra klasickej archeológie Trnavskej univerzity v Trnave)
Germáni, Svébové – Markomani, Kvádové a další

Balázs Komoróczy, Marek Vlach (Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.)
Co o společnosti Germánů doby římské ve středním Podunají prozrazují němé
archeologické prameny?

Zuzana Loskotová (Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.),
Eva Vaníčková (Moravské zemské muzeum, Laboratoř antropologické
rekonstrukce)

Aktuální archeologické a antropologické výzkumy pohřebišť doby stěhování
národů na Moravě

Eva Vaníčková (Moravské zemské muzeum, Laboratoř antropologické
rekonstrukce)

Metody, potenciál a limity antropologické rekonstrukce fyzického vzhledu
(nejen) starověkých Germánů

Zuzana Loskotová (Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.),
Eva Vaníčková (Moravské zemské muzeum, Laboratoř antropologické rekonstrukce),

Ondřej Bílek,
Michael Gabriel

Virtuální rekonstrukce vzhledu langobardské ženy z pohřebišť Mušov-Roviny