



## MEGHÍVÓ

Az MTA X. Osztály Geokémiai, Ásvány- és Kőzettani Tudományos  
Bizottságának Archeometriai Albizottsága

és

az MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont  
Földtani és Geokémiai Intézete

a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából tisztelettel meghívja Önt

### **AZ ARCHEOMETRIAI KUTATÁS TÁGULÓ KÖREI**

c. előadóra.

Az előadás időpontja: 2015. november 10. (kedd), 10.00 óra

Az előadás helyszíne: MTA Kutatóház (Budapest, XI., Budaörsi út 45.),  
Csarnoképület, II. emeleti előadóterem

Az előadás szponzora



## PROGRAM

10.00: Megnyitó

**Szakmány György**, az Archeometriai Albizottság elnöke

10.10: **Kürthy Dóra, Szakmány György, Józsa Sándor, Szabó Géza**

A regölyi kora vaskori sírhalom kerámiatöredékeinek előzetes archeometriai vizsgálati eredményei

10.30: **Nagy Anna, Szakmány György**

Savariában talált rhodosi amphorák petrográfiai elemzése

10.50: **P. Bajnok Katalin, Pásztor Eszter, Pánczél Péter, Szakmány György, Bendő Zsolt**

Egy különleges kerámia csoport a 6-7. századi Északkelet-Pannonia területén - A kora avar kori Csákberény csoport kerámiáinak előzetes petrográfiai eredményei

11.10: **Farkas Anna Krisztina**

A vatyai bronzkori kultúra kőeszközeinek archeometriai vizsgálata

11.30: **Bendő Zsolt, Szakmány György, Kasztovszky Zsolt, Harsányi Ildikó, T. Biró Katalin, Osztás Anett, Oláh István**

Jadeitit és egyéb nagynyomású metaofiolit nyersanyagú csiszolt kőeszközök Magyarországon

11.50: **Piros Réka Ágnes, Tóth Mária**

Egy elfeledett "magyarországi", préselt aranylemezes leletegyüttes a berlini múzeumból

12.10: **Tihanyi Balázs, Soós Rita, Szabó Máté, Tóth Mária**

10. századi íjak festési nyomainak vizsgálati lehetőségei

12.30-13.30: Szünet

13.30: **Galambos Éva**

Általánosan a festett tárgyak restaurátori vizsgálatairól és kutatásáról

13.50: **Mózer Erzsébet**

Mesterrajzok mikroszkóp alatt

14.10: **Vecsey Ádám**

Ókori fémeszterga vagy viaszsztergálás. Érvek pro és kontra

14.30: **Benke Márton, Mertinger Valéria**

Római kori ezüstitárty előállításának rekonstruálása roncsolásmentes röntgendiffrakciós vizsgálattal

**14.50: Mozgai Viktória, Bajnóczi Bernadett, Fórizs István, May Zoltán, Hatvani István, Szabó Máté, Dági Mariann, Mráv Zsolt, Tóth Mária**  
Hordozható röntgen-fluoreszcens spektrométer alkalmazhatósága ezüstleletek archeometriai kutatásában

15.10: Zárszó

**Heitler András**, a Magyar Képzőművészeti Egyetem Restaurátor Tanszékének vezetője