



# PALEOPÓDIUM 52.

MTA  
ET  
PALEO



SYNTHESYS  
Synthesis of systematic resources

## MEGHÍVÓ

Az MTA–MTM–ELTE Paleontológiai Kutatócsoportja és az MTM Őslénytani és Földtani Tára félíg formális, félíg kötetlen, házi (de nyilvános) előadás-sorozatának ötvenkettédik előadására

**Barbara STUDENCKA:**

Bivalve associations from the Middle Miocene Medobory reefs (Ukraine)

Ideje: 2013. július 3. (szerda), 15:00

Helye: az Őslénytár könyvtára (Ludovika tér 2.)

Two generations of the Middle Miocene reefs: Late Badenian coralline algae-vermetid reefs and the Early Sarmatian serpulid-microbialite reefs are distributed widely in the northeastern and eastern borders of the Carpathian Foredeep Basin. They extend about 500 km: from the Vistula river in southwestern Poland across Ukraine and Moldova to the Prut river in Romania. These reefs contain an excellent bivalve record and show how the bivalve faunas reflected the temporary closure of seaways between the Paratethys and the Mediterranean around Badenian/Sarmatian boundary. The presentation concerns the bivalve associations from the reefs distributed widely in the eastern borders of the Carpathian Foredeep Basin in Ukraine being known as the Medobory Hills. They are very well exposed and form hilly topography, extending about 200 km between Pidkamin (small village east of Lviv and north to Ternopil) and Nahorany on the Dnister River.



Barbara a Polish Academy of Sciences, Museum of the Earth in Warsaw munkatársa.

Vendégünk a SYNTHESYS projekt keretében érkezett, házigazdája Dulai Alfréd.

Az előadásra minden érdeklődőt szeretettel várunk!