

## **Pozvánka**

Masarykova česká sociologická společnost  
a  
Česká asociace pro sociální antropologii  
ve spolupráci s  
Etnologickým ústavem AV ČR, v.v.i.  
a  
Katedrou antropologie FF ZČU

Vás srdečně zvou na

## **143. GELLNEROVSKÝ SEMINÁŘ**

*Gellnerovský seminář založen Jiřím Musilem a Petrem Skalníkem v roce 1998*

**který se bude konat**

**tentokrát výjimečně vzhledem k časovým možnostem přednášejícího**

**v pátek 9. května 2014 od 14:00 hod**

**v ředitelně Etnologického ústavu AV ČR, v.v.i.**

**Na Florenci 3, 110 00 Praha 1, páté poschodi, číslo dveří 504**

Promluví

# **Clarence C. Gravlee**

**Department of Anthropology, University of Florida**

Na téma

## **Race, Biology, Culture: Rethinking the Connections**

K pozvánce přikládáme teze přednášky

Zdeněk UHEREK,v.r., Alena MILTOVÁ,v.r., Daniel SOSNA, v.r., Luděk BROŽ, v.r.

# **Race, Biology, Culture: Rethinking the Connections**

**Clarence C. Gravlee, PhD.**

**Associate Professor, Department of Anthropology, University of Florida**

Social scientists commonly assert that race is a cultural construct, not biology. This refrain may be correct in spirit, but recent debate over racial inequalities in health has exposed cracks in the constructionist critique. One fundamental problem is that researchers often invoke the constructionist view only to reject racial-genetic determinism, rather than to stimulate research. Unfortunately, this approach does not address the empirical claims of racial-genetic explanations, and it deflects attention from the biological consequences of cultural constructs like race. In this talk, I present an approach designed to disentangle cultural and biological dimensions of the race concept and to test competing hypotheses for the pattern of excess hypertension, or chronic high blood pressure, in people of African descent. By integrating methods from the social and biological sciences, I show that common assumptions about the racial-genetic basis for excess hypertension in the African Diaspora are false. This argument has broader implications for the integration of social and biological sciences in anthropology and neighboring disciplines.