

M e g h í v ó

A Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának Doktori és Habilitációs Tanácsa, valamint Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskolája (D93) értesíti Önt és munkatársait, hogy

Dr. Berente Zoltán

egyetemi docens
Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet

2011. február 22-én (kedd) 8 órai kezdettel a PTE ÁOK Elméleti Tömbjének II. sz. tantermében (Pécs, Szigeti u. 12.) a *Biokémia 2* tantárgy keretében

A fehérjék poszttranszlációs módosításai és a fehérjeszintézis szabályozása

címmel (*magyar nyelven*), valamint

2011. február 22-én (kedd) 11 órai kezdettel a PTE ÁOK Elméleti Tömbjének II. sz. tantermében (Pécs, Szigeti u. 12.) a *Biochemistry 2* tantárgy keretében

Posttranslational modifications of proteins and the regulation of protein synthesis

címmel (*angol nyelven*), nyilvános tantárgyi előadást tart.
Az előadásokon a PTE ÁOK valamennyi oktatója és hallgatója részt vehet.

Molekulaszerkezettől a morfológiáig: Betekintés az élő szervezetbe a mágneses magrezonancia segítségével

címmel nyilvános tudományos előadást tart **2011. február 22-én (kedd) 12 órai kezdettel** a PTE ÁOK Dékáni Tanácstermében (Pécs, Szigeti u. 12.). Az előadás időtartama 30 perc. Az előadást követő nyilvános vitában minden jelenlevő részt vehet.

A Bíráló Bizottság összetétele:

elnök: Dr. Ludány Andrea egyetemi tanár (PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet)

tagok: Dr. Batta Gyula egyetemi tanár (DEOEC Szerves Kémiai Tanszék)

Dr. Bánhegyi Gábor egyetemi tanár (SE Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Patobiokémiai Intézet)

A PTE ÁOK DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS TANÁCSA