

## M e g h í v ó

A Pécsi Tudományegyetem Orvos- és Gyógyszerésztudományi Doktori és Habilitációs Tanácsa, valamint az Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskolája (D93) értesíti Önt és munkatársait, hogy

### **Dr. Szabó-Meleg Edina**

egyetemi adjunktus  
Biofizikai Intézet

**2025. február 12-én (szerda) 8 órai kezdettel** a PTE ÁOK új épület SIOT0032-es előadótermében (Pécs, Szigeti u. 12.) a *Biofizika 2.* tantárgy keretében

#### **Radioaktivitás**

címmel (*magyar nyelven*), valamint

**2025. február 12-én (szerda) 11 órai kezdettel** a PTE ÁOK Elméleti Tömb II. sz. előadótermében (Szigeti út 12.) a *Biophysics 2.* tantárgy keretében

#### **Radioactivity**

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

#### **Intercelluláris autópályák az anyagtranszport szolgálatában**

címmel nyilvános tudományos előadást tart **2025. február 12-én (szerda) 9:15 órai kezdettel** a PTE ÁOK Biofizikai Intézetének 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. Gallyas Ferenc egyetemi tanár (PTE ÁOK Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet)  
tagok: Dr. Dér András egyetemi tanár (SzBK, Biofizikai Intézet, Bionanotudomány Kutatóegység)  
Dr. Vámosi György tudományos főmunkatárs (DE Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet)

A PTE OGY DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS TANÁCSA