

## M e g h í v ó

A Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának Doktori és Habilitációs Tanácsa, valamint a Gyógyszertudományok Doktori Iskolája (D92) értesíti Önt és munkatársait, hogy

### **Dr. Kemény Ágnes**

egyetemi adjunktus

Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmikroszkópos Laboratórium –  
Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet

**2019. február 4-én (hétfő) 8 órai** kezdettel a PTE ÁOK Elméleti Tömbjének I. sz. előadótermében (Pécs, Szigeti u. 12.) a *Molekuláris sejtbológia* 2. tantárgy keretében

### **Aktív transzport folyamatok**

címmel (magyar nyelven), valamint

**2019. február 4-én (hétfő) 10 órai** kezdettel a PTE ÁOK Elméleti Tömbjének I. sz. előadótermében (Pécs, Szigeti u. 12.) a *Molecular cell biology* 2. tantárgy keretében

### **Active transport processes**

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

### **A TRPA1 és TRPV1 ioncsatornák szerepének vizsgálata a pikkelysömör állatkísérletes modelljében**

címmel nyilvános tudományos előadást tart **2019. február 4-én (hétfő) 12 órai** kezdettel a PTE ÁOK Elméleti Tömbjének Dékáni Tanácstermében (Pécs, Szigeti u. 12.). Az előadás időtartama 30 perc. Az előadást követő nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet.

A Bíráló Bizottság összetétele:

elnök: Dr. Janszky József egyetemi tanár (PTE ÁOK Neurológiai Klinika)

tagok: Dr. Dux Mária egyetemi docens (SzTE Élettani Intézet)

Dr. Szegedi Andrea egyetemi tanár (DE Bőrgyógyászati Klinika)

A PTE ÁOK DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS TANÁCSA