

## A Biokémia, Biofizika, Molekuláris és Sejtbiológia PhD program kötelező kurzusa a 2020/21 tanév II. félévében

### Biokémia: heti 2 óra

*Felvétele kötelező:* a program I-II. éves ösztöndíjas hallgatói számára, más érdeklődők az előadásokat szabadon látogathatják

*Kredit pont értéke:* **6.00**

*Előadások helye:* a Biokémiai Intézet szemináriumi terme, Szeged Dóm tér 9. II. em.

*Időpontja:* **szerdán ill. pénteken 14.30-16.00 óra között**

(az előadók váratlan elfoglaltsága miatt az időpontok módosulhatnak, erről felvilágosítást az 62/545-096 számú telefonon, az előadást megelőző napokban Bodnár Tünde tanügyigazgatási munkatárs tud adni)

### Előadások menetrendje:

|            | <b>Időpont</b> | <b>Név</b>                                                                          | <b>Munkahely</b>                                                                                                            | <b>Előadás címe</b>                                             |
|------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>1.</b>  | <b>02. 17.</b> | <b>Prof. Dr. Dux László</b><br>az MTA doktora<br>egyetemi tanár                     | SZTE ÁOK Biokémiai<br>Intézet                                                                                               | Molekulaszerkezet vizsgáló<br>EM technikák                      |
| <b>2</b>   | <b>02. 24.</b> | <b>Dr. Szakonyi Gerda PhD</b><br>egyetemi adjunktus                                 | SZTE GYTK<br>Gyógyszeranalitikai<br>Intézet                                                                                 | Membránfehérjék<br>kristályosítása - módszerek és<br>eredmények |
| <b>3.</b>  | <b>03. 03.</b> | <b>Dr. Sárközy Márta PhD</b><br>egyetemi adjunktus                                  | SZTE ÁOK Biokémiai<br>Intézet                                                                                               | MikroRNS szabályozás<br>szerepe                                 |
| <b>4.</b>  | <b>03. 10.</b> | <b>Dr. Csonka Csonka PhD</b><br>egyetemi docens                                     | SZTE ÁOK Biokémiai<br>Intézet                                                                                               | Metabolizmus dinamikája                                         |
| <b>5.</b>  | <b>03. 17.</b> | <b>Dr. Pál Csaba</b><br>az MTA doktora<br>tudományos főmunkatárs                    | MTA SZBK<br>Biokémiai Intézet -<br>Szintetikus és<br>Rendszerbiológiai<br>Egység- Kísérleti<br>Evolúciobiológiai<br>Csoport | Antibiotikumok és ellenálló<br>baktériumok                      |
| <b>6.</b>  | <b>03. 24.</b> | <b>Dr. Gáspár Renáta PhD</b><br>egyetemi adjunktus                                  | SZTE ÁOK Biokémiai<br>Intézet                                                                                               | Molekuláris stresszválasz<br>vizsgálatainak lehetőségei         |
| <b>7.</b>  | <b>03. 31.</b> | <b>Dr. Keller-Pintér Anikó PhD</b><br>tudományos főmunkatárs                        | SZTE ÁOK Biokémiai<br>Intézet                                                                                               | Jelátvitel                                                      |
| <b>8.</b>  | <b>04. 07.</b> | <b>Dr. Szűcs Gergő PhD</b><br>egyetemi adjunktus                                    | SZTE ÁOK Biokémiai<br>Intézet                                                                                               | Gasotransmitterek                                               |
| <b>9.</b>  | <b>04. 14.</b> | <b>Dr. Krenács Tibor</b><br>az MTA doktora<br>kutatóprofesszor                      | Semmelweis Egyetem<br>ÁOK I. Sz. Patológiai<br>és Kísérleti Rákkutató<br>Intézet                                            | Sejt-sejt kapcsolatok,<br>sejtkommunikáció                      |
| <b>10.</b> | <b>04. 21.</b> | <b>Dr. Welker Ervin</b><br>az MTA doktora<br>tudományos tanácsadó,<br>csoportvezető | MTA SZBK<br>Biokémiai Intézet,<br>Fehérjekonformációs<br>Betegségek Csoport                                                 | Genomeditáló módszerek<br>fejlődése                             |
| <b>11.</b> | <b>04. 28.</b> | <b>Dr. Csont Tamás PhD</b><br>tanszékvezető egyetemi docens                         | SZTE ÁOK Biokémiai<br>Intézet                                                                                               | Iszkémiás / hipoxiás<br>adaptáció biokémiai<br>alapjai          |
| <b>12.</b> | <b>05.05.</b>  | <b>Dr. Rácz Gábor PhD</b><br>egyetemi adjunktus                                     | SZTE ÁOK<br>Gyermekgyógyászati<br>Klinika                                                                                   | Az intermedier anyagcsere<br>útvesztőiben.                      |
| <b>13.</b> | <b>05.12.</b>  | <b>egyeztetés alatt</b>                                                             |                                                                                                                             |                                                                 |
| <b>14.</b> | <b>05.19.</b>  | <b>Vizsga</b>                                                                       |                                                                                                                             |                                                                 |