



## Chemotaxis Workshop 2019

2019. december 13. – 13.30 – 17.00

Semmelweis Egyetem, Nagyváradi téri Elméleti Tömb (NET)  
Koch Sándor Terem (Tanácsterem)

<b>Prezentációk</b>	<b>min.</b>	
<b>Szekció 1 – Moderátor: Dr. Kőhidai László</b>		
Sabine Schuster, Biri-Kovács Beáta, Borbély Adina, Norbert Sewald, Cesare Gennari, Andreas Pahl, Halmos Gábor, <u>Mező Gábor</u> (ELTE TTK, Kémiai Intézet, ELTE-MTA Peptidkémiai Kutatócsoport, University of Bielefeld, University of Milan, Heidelberg Pharma, Debreceni Egyetem) <b>Van-e még tovább? GnRH-III alapú hatóanyag konjugátumok tumorelles hatásának összehasonlítása.</b>	20+5	13:30- 13:55
<u>Oláhné Szabó Rita</u> , Jernei Tamás, Szabó Ildikó, Csámpai Antal, Mező Gábor (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport; ELTE, Szerves Kémiai Tanszék) <b>Cinkona származékok citosztatikus hatásának vizsgálata.</b>	15+5	13:55- 14:15
<u>Biri-Kovács Beáta</u> , Szabó Ildikó, Adorján Afrodité, Szeder Bálint, Stráner Pál, Bősze Szilvia, Mező Gábor (MTA-ELTE Peptidkémiai Kutatócsoport, ELTE, Budapest) <b>Extracelluláris HER2 receptort célzó szintetikus peptidok vizsgálata.</b>	15+5	14:15- 14:35
<b>Szünet</b>		10
<b>Szekció 2 – Moderátor: Dr. Mező Gábor</b>		
<u>Pállinger Éva</u> (Semmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet) <b>Extracelluláris vezikulák vizsgálata reprodukcióban</b>	15+5	14:45- 15:05
<u>Jedlovsky-Hajdú Angela</u> (Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Nanokémiai Kutatócsoport) <b>Nanorészecske, polimer és kompozit szálrendszerek előállítása orvosi célokra (a Nanokémiai kutatócsoport bemutatkozása)</b>	15+5	15:05- 15:25
<u>Tóth Krisztina</u> , <u>Juriga Dávid</u> , <u>Jedlovsky-Hajdú Angéla</u> , <u>Földes Anna</u> , <u>Varga Gábor</u> , <u>Zrínyi Miklós</u> , <u>S. Nagy Krisztina</u> (Semmelweis Egyetem, Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet, Nanokémiai Kutatócsoport) <b>Aminosav alapú polimerből elektrosztatikus szálhúzással előállított hatóanyag-hordozó rendszerek alkalmazása fogeredetű őssejteken</b>	10+5	15:25- 15:40

<i>Szünet</i>	10	
<i>Szekció 3 – Moderátor: Dr. Pállinger Éva</i>		
<p><u>Takács Angéla, Lajkó Eszter, Láng Orsolya, Mező Diána, Istenes Ildikó, Kőhidai László</u> (Simmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Kemotaxis Munkacsoport)</p> <p><b>Alfa-liponsav hatása a bortezomib citotoxicitására myeloma és melanoma sejteken</b></p>	10+5	15:50-16:05
<p><u>Szász Zsófia, Takács Angéla, Lajkó Eszter, Mező Diána, Láng Orsolya, Bárány Péter, Csámpai Antal, Kőhidai László</u> (Simmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Kemotaxis Munkacsoport; ELTE, Szerves Kémiai Tanszék)</p> <p><b>TIC-10 molekula és származéka hatásának vizsgálata PANC-1 sejtvonalon</b></p>	10+5	16:05-16:20
<p><u>Kalabay Márton, Szász Zsófia, Takács Angéla, Mező Diána, Jernei Tamás, Csámpai Antal, Láng Orsolya, Kőhidai László</u> (Simmelweis Egyetem, Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet, Kemotaxis Munkacsoport; ELTE, Szerves Kémiai Tanszék)</p> <p><b>Tamoxifen származékok tumorellenes hatásának összehasonlító elemzése PANC-1 sejteken.</b></p>	10+5	16:20-16:35
<p><u>Ádám Izák, László Kőhidai, Orsolya Láng</u> (Chemotaxis Research Group, Department of Genetics, Cell- and Immunobiology, Semmelweis University)</p> <p><b>3D bioprinting of pancreas spheroids for drug screening</b></p>	10+5	16:35-16:50
<b>Zárszó</b>	5	16:50-16:55



***Kellemes Karácsonyt és BÚÉK 2020 !!!***