

Bolyai-Nap Debrecenben

2022. május 11. (szerda) 10 óra 30 perc



<i>10 óra 30 perc</i>	<i>Köszöntők</i> <i>Páles Zsolt akadémikus, az MTA DAB elnöke</i> <i>Tulassay Tivadar akadémikus, a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma elnöke</i> <i>Csernoch László egyetemi tanár, a DE tudományos rektorhelyettese</i>
<i>10 óra 40 perc</i>	<i>Élettudományi szekció</i>
<i>Levezető elnök:</i>	<i>Tulassay Tivadar akadémikus, a Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratóriuma elnöke</i>
Csoma Eszter	Humán polyomavírusok: gemonvadással leírt vírusok kutatása
Czuriga Dániel	Bolyai Ösztöndíj adta távlatok - Onkokardiológiai kisállatmodellről a COVID-19 molekuláris folyamatainak klinikai kutatásáig
Lovas-Kiss Ádám	Vízimadarak szerepe különböző organizmusok terjesztésében
Rátonyi Tamás	Talajszenzorok alkalmazása a precíziós növénytermesztésben
<i>12 óra</i>	<i>Ebédszünet</i>
<i>13 óra</i>	<i>Humántudományi szekció</i>
<i>Levezető elnök:</i>	<i>Páles Zsolt akadémikus, az MTA DAB elnöke</i>
Árva Zsuzsanna	Közigazgatási jogérvényesítés veszélyhelyzet idején
Fodor Péter	Sport, sajtó és propaganda Magyarországon az 1950-es években.
Katonáné Kovács Judit	Miért, hogyan, mit kutatok
Kavecsánszki Máté	A kora újkori népi táncművészet társadalomtörténeti értelmezése
<i>14 óra 30 perc</i>	<i>Természettudományi szekció</i>
<i>Levezető elnök:</i>	<i>Csernoch László egyetemi tanár, a DE tudományos rektorhelyettese</i>
Bessenyei Mihály	„Adjatok egy fix pontot és én kifordítom sarkaiból a világot”
Csáky Imre	Aszimmetrikus napok hatása az épületek nyári hűtési energiaigényére
Csige Lóránt	Az atommaghasadás rejtélyei; út a válaszokhoz.
Tircsó Gyula	Merevített vázszerkezetű ligandumok előállítása és fémkomplexeik kémiai jellemzése a biztonságosabb diagnosztikai/teragnosztikai alkalmazásokért
<i>16 óra</i>	<i>Zárszó</i>