|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MTA MISKOLCI TERÜLETI  BIZOTTSÁGA | **Képtalálat a következőre: „harmadik kor egyeteme miskolc”** | **C:\Users\Csilla\Documents\MFI\Logó MFI\mfi btk kék v2.png** | Képtalálat a következőre: „szikra alapítvány miskolc” |

AZ MTA MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGÁNAK TÁRSADALOM- ÉS HUMÁNTUDOMÁNYI GERONTOLÓGIA MUNKABIZOTTSÁGA,

A HARMADIK KOR EGYETEME MISKOLC ALAPÍTVÁNY,

A MISKOLCI EGYETEM BTK MFI NYELV ÉS KOMMUNIKÁCIÓ KUTATÓCSOPORTJA, valamint

A SZIKRA ALAPÍTVÁNY

tisztelettel meghívja Önt

**AZ EMBERI SEJT VÉDELME AZ AKTÍV ÉS EGÉSZSÉGES ÖREGEDÉS ÉRDEKÉBEN**

című rendezvényre.

A rendezvény kezdete:

**2019. március 25. (hétfő) 9.30 órakor**

Helyszín:

**MTA MAB Székház**

**Díszterem**

**3530 Miskolc, Erzsébet tér 3.**

**SZERETETTEL VÁRJUK TISZTELT VENDÉGEINKET!**

**Prof. Dr. Hell Judit**

a Társadalomelméleti Szakbizottság Elnöke

**Prof. Dr. Dinya Zoltán**

a Társadalom- és Humántudományi Gerontológia Munkabizottság elnöke

**Dr. Dobos László**

a Társadalom- és Humántudományi Gerontológia Munkabizottság titkára

**PROGRAM**

**2019. március 25.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **AZ MTA MISKOLCI TERÜLETI BIZOTTSÁGÁNAK TÁRSADALOM- ÉS HUMÁNTUDOMÁNYI GERONTOLÓGIA MUNKABIZOTTSÁGÁNAK REDEZVÉNYE** |
|  |  |
| 09.30 – 10.00 | **Regisztráció**  MTA MAB Székház, 3530 Miskolc, Erzsébet tér 3. |
| 10.00 – 10.10 | **Megnyitó**  Dr. Dobos László, THG Munkabizottság titkára |
| 10.10 – 11.40 | **Előadó:**  Prof. Dr. Dinya Zoltán,MTA doktora, THG Munkabizottság elnöke  **Az előadás címe:**  **Az emberi sejt védelme az aktív és egészséges öregedés érdekében**  **Az előadás rövid tartalma:**  Az emberi egészség egyik döntő alapja a test sejtjeinek egészséges, optimális működése. Testünk sejtjei állandó aktivitásban vannak, a sejtek képződnek, átalakulnak és elhalnak. Döntő tehát az optimális működésüknek a körülményeit biztosítani.  A sejtek működésének alapja a sejt összetevőinek (sejthártya, sejtmag, mitokondrium) megismerése, különös tekintettel a genomikai és epigenomikai jellemzőkre valamint a génjeinkben kódolt információ megőrzésére és optimális felhasználására. A sejt működésében alapvetően fontos tényezők a táplálkozás, a hozzákapcsolódó nutrigenomika és nutrigenetika, a sejti jelátvitel és a mitokondrium szerepe a redox-egyensúlyban. Fontos továbbá az emésztőrendszer működése és az ún. „agy–bél” kapcsolat.  Ezek a tényezők az alapjai az egészséges öregedésünknek.  A legfontosabb cél: az egészségesen töltött évek számának növelése.  Az előadás keretében ismertetésre kerülnek a fenti területeken született kutatási eredmények, illetve az azok alkalmazásai mindennapi életünk során. |
| 11.40 – 12.15 | **Kérdések, hozzászólások**  **Moderátor:**  Dr. Dobos László, THG Munkabizottság titkára |

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Kérjük, hogy részvételi szándékát szíveskedjék nevének, munkahelyének és munkakörének megadásával az alábbi e-mail címen jelezni: [mab.gerontologiamiskolc@gmail.com](mailto:mab.gerontologiamiskolc@gmail.com)

**Jelentkezéséi határidő:** **2019. március 18. (hétfő)**

**SZERETETTEL VÁRJUK RENDEZVÉNYÜNKÖN!**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KapcsolÃ³dÃ³ kÃ©p | KapcsolÃ³dÃ³ kÃ©p | http://tab.mta.hu/themes/mtatb_subtheme/images/header_pic_miskolc.png |

|  |
| --- |
|  |