

# INTERTON Egyetem 2023

November 23-án került megrendezésre az *INTERTON Egyetem MIAMI* Budapesten, a *Rubin Hotel*ben. Idén minden előadás a mesterséges intelligencia témaköréhez kapcsolódott. Dél előtt az audiovizuális szegmens és a mesterséges intelligencia kapcsolatát érintő előadásokat láthatták a résztvevők, délután pedig a mesterséges intelligencia lehetőségeiről, előnyeiről és esetleges veszélyeiről szölk az előadások.



Balogh Géza, az INTERTON Group ügyvezető igazgatója az INTERTON Egyetem rendezvényén

Az eseményt csakúgy, mint eddig minden INTERTON Egyetemet, idén is **Bogár István**, az INTERTON Group marketing menedzsere konferálta, aki bevezető szövegében azt is elmondta, hogy az INTERTON Egyetemek történetében soha nem fordult még elő olyan, hogy egyetlen témakör köré csoportosul minden előadás. Ám idén megtört a jég, a mesterséges intelligencia ezt is felülírta. Ezután **Balogh Géza**, az INTERTON Group ügyvezető igazgatója mondta el köszöntő beszédét, melyben többek között az is elhangzott, hogy miért a mesterséges intelligencia köré épült föl az idej INTERTON Egyetem előadásosokra.

**Dr. Huszty Csaba** (ENTEL Műszaki Fejlesztő Kft.) *Mesterséges intelligencia az építészeti akusztikai tervezésben* címmel tartott előadást, többek között azt is elmondta, hogy az első mesterséges intelligencia modell, amit tervezésre készítettek és használtak, éppen tíz évvel ezelőtt készült el, és egy zajmodellezési feladatról szólt. Ezután **Kocsó Ferenc** következett, aki a *Mesterséges intelligencia*

*használata a hangfelvételek készítése és maszterelés során* címmel tartott előadást. Mondandójában arra fókuszált, milyen módon segítheti azokat a mesterséges intelligencia, akik professzionális módon zenekészítésből, zene előadásból vagy hangfelvétel-készítésből élnek.

A délelőtti program utolsó előadója **Bedzsula Ádám** volt, ő *Az androidok álmodnak elektronikus bányákkal!* címmel tartott előadást, amely a képi tartalmakra fókuszált. A nézők látványos videó segítségével láthatták, hogyan generál képet a mesterséges intelligencia egy zenei alapra, és arról is megtudhattak részleteket, hogy már az emberi civilizáció hajnalán felmerült annak az igénye, hogy az ember olyan alkotásokat, gépeket hozzon létre, ami az ő elméjének megfelelően működik. Ezen felül számos érdekes és innovatív, mesterséges intelligenciára épülő program is bemutatásra került.

A délutáni előadók sorát **Dr. Rab Árpád** nyitotta, aki *Értékválasztások, kihívások és sikerek* címmel tartott olyan frenetikus előadást, amit szünni nem

akaró tapssal jutalmazott a közönség. A bemutató segített megérteni, miről is szól a mesterséges intelligencia, hogyan közelítsünk hozzá, és mit tudunk kihozni belőle.

Ezután **Dr. Mérő László** *A mesterséges intelligencia közeljövője – avagy: a bunyó folytatódik* című előadása következett, amelyből többek között azt is megtudhattuk, hogy Mérő László már több mint 40 évvel ezelőtt komolyabban foglalkozott a mesterséges intelligenciával, illetve mi volt a legnagyobb tévedése, amit írásba adott ebben a témakörben.

A rendezvényt egy kerekasztal-beszélgetés zárta, melyben Bombera Kriszta moderátor Mérő Lászlóval és Rab Árpáddal beszélgetett. A főbb témakörök közé tartozott, hogy segíthet-e a mesterséges intelligencia jobb emberekké válnunk, jobb közösségekben jobban együttműködni egymással. Nagyon izgalmas és érdekes beszélgetés tanúi lehetek az érdeklődők, olykor provokatív kérdésekkel fűszerezve.