

## Science Café

A **Science Café** egyedulálló beszélgetési fórumot kínál, ahol aktuális és gondolatébresztő tudományos-technológiai kutatások sokrétű társadalmi hatásainak megvitatására ny lik lehetőség egy kávé mellett, informális, bárki számára otthonos környezetben.

Az egyes események egy felkért előadó t mafelvet s vel kezdődnek, amelyből kiindulva beszélgetés, majd vita bontakozhat ki. A kávéházi hangulattal járó étel és ital fogyasztás szintén a közönség részvételét erősítheti. Az események sikeres lebonyolításának kulcsa a rendezvénysorozat megvalósítására  szo álló rendező csapata, a kávézó hangulatát biztosítani képes helysz nvt laszt s, egy témában jártas előadó, a közönség moderálás ra alkalmas facilitátor, valamint a lehetőségekhez képest sokféle emberből álló közönség.

### C lcsoporthok:

- ✓ *A rendezvények a tudomány, technológia és társadalom sokrétű kapcsolatainak témáit járják körül, de nem kívánják a r szv ev k nt megjelenő közönség tudományos k pzets g t, csupán némi érdeklődést a téma iránt.*
- ✓ *A kávézó hangulata hozz j r l, hogy sokféle társadalmi és szellemi hátterű r szv ev  aktívan bekapcsolódjon, és r szv ev v  váljon a kibontakozó vitában.*

### T ma tletek

A t mafelvet sek között nagy összegű Európai Un os támogatásban részesülő kutatási területek és gyorsan fejlődő modern (j v )technológiák társadalmi hatásai szerepelnek:

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| ✓ Agykutat s       | ✓ Mesterséges intelligencia |
| ✓  ssejtkutat s    | ✓ éghajlatkutatás           |
| ✓ Nanotechnológia  | ✓ Távérzékelés              |
| ✓ Biotechnológia   | ✓ Pszichoterápia            |
| ✓ Telekommunikáció | ✓ Jövőkutatás               |
|                    | ✓ Biodiverzitás meg rzt s   |

### Mi a Science Café?

A Science Café (Café Scientifique) egy világszerte sikeres és egyre növekvő népszerűségű kezdeményezés, amely rendezvényeiben keresztül egy széleskörű társadalmi párbeszéd és vita lehetőségét kínálja a tudomány mindennapi életünkre gyakorolt hatásairól, a tudomány, a technológia és a társadalom sokrétű kapcsolatáról.

### Népszerűségének titka

A Science Café koncepciót megalkot  Duncan Dallas oxfordi k mikus eredetileg a BBC, majd a Yorkshire Televízió tudományos és orvosi műsoraiban dolgozott. Később saját produkciós irodát hozott létre (XYTV), és a BBC, a Channel 4, valamint a német ZDF számára készített tudományos h rm sorokat. 1998-ben fogalmazta meg a Café Scientifique koncepcióját egy Leeds-ben megrendezett programon:

*„egy olyan hely, ahol egy csésze kávé vagy egy pohár bor  r ert az emberek összegyűlhetnek, hogy megvitatass k a tudomány és technika mindennapi életünket is meghatározó legujabb fejleményeit.”*

2001  ta a Wellcome Trust megbizásából egész Nagy-Britannia területén Café Scientifique rendezvényeket szervez.

Duncan elképzelése szerint a lényeg, hogy *„a közönség korántsem az önfejlesztés vagy az előadások kedv ert j n, hanem hogy r szet vegyen valamiben... A publikum ugyanis információt szeretne, majd a következményekről folytat vitát és nem ritkán m nderre éppen egy kávézó kínálja a legizgalmasabb ugyanakkor a mindenki számára legmegnyugt bb lehetőséget.”*