

SZELLEMI TULAJDON VILÁGNAPJA

2021. április 26. hétfő

„KKV-k és a szellemi tulajdon: Piacra visszük az ötleteit”

8.30– csatlakozás a rendezvényhez

9.00–9.30

Nyitóbeszéd

DR. GYÖRGY László, az ITM gazdaságstratégiáért és szabályozásért felelős államtitkára
POMÁZI Gyula, az SZTNH elnöke

9.30–9.45

Köszöntők

DR. SZECSKAY András, a MIE elnöke
DR. KERESZTY Marcell, az AIPPI MAGYAR CSOPORTJA elnöke
DR. MOLNÁR István, a LES HUNGARY elnöke
DR. TOMORI Pál, a MAGYAR SZERZŐI JOGI FÓRUM EGYESÜLET elnöke
DR. BACHER GUSZTÁV a MAGYAR VERSENYJOGI EGYESÜLET alelnöke
DR. SÓVÁRI Miklós, a UNION-IP MAGYAR CSOPORT elnöke
GLÁSER Tamás, a MAGYAR VÉDJEGY EGYESÜLET elnöke

9.45–10.00

A szellemi alkotások számszerűsíthetősége

Dr. Kereszty Marcell, az AIPPI MAGYAR CSOPORTJA és a Magyar Szabadalmi Ügyvivői Kamara elnöke

10.00–10.15

Kis- és közepes vállalkozók, mint akvizíciós célpontok – KKV-specifikus IP due diligence megfontolások

Dr. Molnár István PhD, a LES HUNGARY elnöke, a Danubia IP Kft. ügyvezető igazgatója

10.15–10.30

A KKV-k és a szellemi tulajdon védelme – hasznos versenyeszköz vagy vállalhatatlan teher?

Dr. Gonda Imre főosztályvezető, Richter Gedeon Nyrt., a Magyar Védjegy Egyesület alelnöke

10.30–10.50

Kérdések, majd kávészünet



- 10.50–11.05 **Szoftverjogi kérdések a startupok világában**
Dr. Lukácsi Péter PhD, MIE védjegyjogi alelnök, ügyvéd,
SBGK Ügyvédi iroda
- 11.05–11.20 **A Nemzeti Filmintézet „Filmio” szolgáltatásának bemutatása**
Ráduly György, Nemzeti Filmintézet Filmarchívum igazgatóság
- 11.20–11.35 **Innováció, verseny és a befektetések védelme (a startupok működésének és szellemi alkotásokkal való gazdálkodásának versenyjogi oldala)**
Dr. Horváth M. András PhD, ügyvéd, Baker McKenzie
- 11.35–12.00 **Kérdések, majd zárszó**

A rendezvény regisztráció és bejelentkezés nélkül követhető élőben az alábbi linken:

<https://www.sztneh.gov.hu/hu/125-eves-az-sztneh>

A rendezvényt utólag az SZTNH youtube csatornáján lehet visszanézni.

<https://www.youtube.com/channel/UC4SQzrxC7Iazf2MXIm-qBlw>

