

Június 13. Kedd

8:00	9:00	Regisztráció és reggeli kávé / Registration and coffee	
9:00	9:15	Megnyitó Arató Bence, BI Consulting	
9:15	9:50	Big Data, Data menedzsment és analitika körkép Arató Bence, BI Consulting	
9:50	9:55	Szponzori köszöntő Musza István, SAS	
9:50	10:25	Data Science for Finance Kabai Róbert Zsolt, Citi	
10:25	10:55	Kávészünet / Coffee Break	
		<i>Mátyás I - Big Data</i>	<i>Mátyás II - Data Science</i>
10:55	11:25	Logokba zárt tudás - Valós idejű logfeldolgozás a pénzügyi szférában Ridzi Péter, T-Systems Magyarország Zrt.	Evolution of analytics and SAS: Embracing the change and challenges Tuba Islam, SAS
11:30	12:00	BigQuery without big costs Balogh Ádám & Tóth Krisztián, Emarsys	Data Science as a Service - A Use Case from the Aviation Industry Kocsis Olivér & Sűveges György, EPAM
12:00	13:30	Ebédészünet / Lunch Break	
13:30	14:00	BigQuery, Looker and Petabyte-Scale Analytics in Google Cloud Mark Rittman, rittman.co.uk	Machine Learning in Production Pafka Szilárd, EPOCH
14:05	14:35	Securing your Hadoop cluster with Apache Ranger, Atlas and Knox Kanto Attila & Gegey Zsombor, Hortonworks	Big Data Plans of the Worldwide-Unique Large-Scale Research Facility Tamás Gaizer & Lajos Jenő Fülöp, ELI-ALPS
14:35	15:05	Kávészünet / Coffee Break	
15:05	15:35	Creating an analytics platform on Mesos, Docker and Spark Szuromi Tamás, Liligo	Real-World Deep Learning for NLP Varjú Zoltán, Precognox
15:40	16:10	Big Data és gépi tanulás, tudományos-fantasztikus valóság Tózsér Attila, e.on	WaveNet: Deep learning based speech and audio synthesis on steroids Dr. Tóth Bálint Pál, BME
16:15	16:45	A Big Data helyzete Magyarországon kerekasztal	H2O Deep Water – Making Deep Learning Accessible to Everyone Chow Jo-fai, H2O.ai
16:45	18:30	Állófogadás, sör- és borkóstoló / Welcome reception, beer and wine tasting	