

Június 16. Csütörtök

8:00	9:00	Regisztráció és reggeli kávé / Registration and coffee Spark bevezető Gulyás Máté, enbrite.ly	
9:00	9:45	Big Data analitika a Telenornál Szücs Imre, Telenor	
9:45	10:30	Big Data a felhők között Molnár Dániel, Microsoft	
10:30	11:00	Kávészünet / Coffee Break	
		Mátyás I.	Mátyás II.
11:00	11:40	SQL-on-Hadoop for Analytics, Data Warehouse Offloading and Data Integration - What are My Options, What is the Future? Mark Rittman, RittmanMead	Spark a lelke mindennek: alkalmazások a Telenornál Liki Norbert, Telenor
11:40	12:20	Spark in the Cloud: a practical introduction Tóth Zoltán, datapao	Stream adatok kezelése Amazon Kinesis és R segítségével Daróczy Gergely, CARD.com
12:20	14:00	Ebédészünet / Lunch Break	
14:00	14:40	BigPetStore on Spark - Implementing use cases on a unified data engine Balassi Márton, Cloudera	Gépi tanulás és fejlett analitikai lehetőségek az Azure-ban Dudás Viktor, Microsoft
14:40	15:20	Data-aware execution and visualization in Spark Zvara Zoltán, Hungarian Academy of Sciences	Microsoft SQL Server 2016 újdonságok Csom Gergely, Microsoft
15:20	15:40	Kávészünet / Coffee Break	
15:40	16:20	Building a high scale machine learning pipeline with Apache Spark and Kafka Bedő Dániel, gutefrage.net	Stream processing valós idejű analitikához Zsigmond Ádám Olivér, Balabit-Europe
16:20	17:00	War Stories with Apache Spark Gulyás Máté, enbrite.ly	Hogyan legyen Data Scientist? - Kerekasztal beszélgetés Moderátor: Frankó Csaba Dea, Spark Nagy-Rácz István, DmLab Koren Miklós, CEU Szukacs István - CTO, StreamBright
18:00	21:00	Data Job Fair & Big Data Meetup	