	Bananas	Lenses	Envelopes	Barbed Wire	Workshop	
8:00	Registration / Meet'n Greet					
8:50			Le mot de l'orga - Foreword			
9:00	Beyond eventual consistency  Jamie Allen □□					
10:00	The Making of an IO Daniel Spiewak	Kleisli, un ami qui vous veut du bien Xavier Bucchiotty, Tristan Sallé □□	Au secours, toute mon équipe s'est mise à coder en Rust Clément Delafargue	Domain Invariants & Property-Based Testing for the Masses Romeu Moura	Lagom Microservice Workshop Lutz Huehnken □□	
11:00	The Design of the Scalaz 8 Effect System John A De Goes	Free monad or tagless final? How not to commit to a monad too early.  Adam Warski	What Referential Transparency can do for you Luka Jacobowit 🗆 🗆	Refactoring vers un style plus fonctionnel en F# Clément Bouillier		
12:00	Going bananas with recursion schemes for fixed point data types  Pawel Szulc	Freestyle: A framework for pure functional apps, libs and microservices in Scala Raúl Raja Martínez	Editing Trees with Zippers Ratan Sebastian	Scala Native: le mariage entre la performance du natif et le confort du fonctionnel en Scala Antoine Gourlay		
12:30		The Path to Generic Endpoints using Shapeless Maria Livia Chlorean □□				
13:00	Déjeuner / Lunch					
14:00						
14:30	Working efficiently with immutability Marcin Matuszak	10 choses que ressent un développeur Scala qui revient à Java, la 8è va vous étonner! Brice Leporini 🗆	Case classes ate my RAM Roman Grebennikov	Comment louper la création d'un SI réactif ? - Retour d'expérience MNT Jérôme Duchemin, Jocelyn De Giovanni	Scala Center FLOSS Spree	
15:30	Composable event sourcing with monads Daniel Krzywicki, Étienne Vallette d'Osia	A practical introduction to Category Theory Daniela Sfregola	Survivre dans un monde débordant d'effets Benoit Lemoine	Owasp Top10 pour les developpeurs scala Sebastien Gioria		
16:15	Pause / Break				Julien Richard-Foy	
16:45	Next generation Scala builds with CBT Jan Christopher Vogt	Implementer une base de données en Haskell Yorick Laupa	Time Series Jobs Scheduling at Criteo With Cuttle Guillaume Bort	Refactoring fonctionnel, comment s'y prendre ? Loïc Knuchel		
17:30	The end					