**Programma Inspectieraad: 3 juni 2022**

**HighLO CERN Consortium: Developing Methods to Identify Illegitimate Behavior Using Particle Physics**

**Locatie:** Utrecht

**Taal:** Nederlands/Engels

**Programma:**

1. Introductie en welkom: Marcel Zandvliet (Inspectieraad) 09:00 – 09:15
2. Introductie consortium: Joost M.E. Pennings (WUR/UM) 09:15 – 09:35
3. Waarom CERN? Axel Naumann/Han Dols (CERN) 09:35 – 09:55

*Pauze/Discussie*

1. Visualisatie en JPMorgan spoofing: Marjolein Verhulst (WUR) 10:10 – 10:30
2. Agent-based modelling: Philippe Debie (WUR) 10:30 – 10:50

*Pauze/Discussie*

1. Regelgeving: Mathijs Giltjes/Hélène Vletter – van Dort (EUR) 11:05 – 11:25
2. Anomalie detectie & financiële markten: Joep Knook/Steef Akerboom (AFM)11:25 – 11:45

*Pauze/Discussie*

1. Anomalie detectie & energiemarkten: Steven Duivenvoorden (ACM) 12:00 – 12:20
2. Toepassingen op andere toezichtmarkten en samenwerkingsprogramma’s met universiteiten: Jasper van Vliet (ILT) 12:20 – 12:40
3. Afsluiting & Lunch 12:40 –