



## KNOWLEDGE GRAPHS & LINKED DATA EVENT



Erwin Folmer – Kadaster & University of Twente & Platform Linked Data NL



Platform Linked  
Data Nederland



**Knowledge Graphs &  
Linked Data**



Platform Linked  
Data Nederland

# Thank you!



Platform voor de  
InformatieSamenleving



Forum Standaardisatie



Kennisnet

slo



Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed  
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en  
Wetenschap



BEELD EN GELUID



## Block 1 – 9:30-11:10 uur (plenary)

Timeslot	Theater 1
9:30	Welcome at the Knowledge Graph & Linked Data event – Erwin Folmer (Kadaster & University of Twente)
9:35	Do Neural Networks dream of Semantics? Why Symbolic Knowledge Representation still matters - Harald Sack (Karlsruhe Institute of Technology)
10:20	Accelerating biomedical discovery with an Internet of FAIR data and services - Michel Dumontier (Maastricht University)
11:05	Semantics 2020 - Victor de Boer (VU)

## Coffee Break – 11:10-11:30 uur

## Block 2 – 11:30-12:40 uur (parallel session)

Toepassingen (Theater 1)	FAIR & Technology (English) (Theater 2)
<ul style="list-style-type: none"><li>* DisGeo: Richting een Knowledge Graph voor Geo - Dick Krijtenburg (Geonovum) en Bart van Leeuwen (Netage)</li><li>* Update vanuit het Kadaster - Jasper Roes en Erwin Folmer (Kadaster)</li><li>* De Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) als Linked Data: De eerste resultaten - Niels Hoffmann (Provincie Noord-Holland)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Making data FAIR with the Pharma Research Hub - Emil Zegers (Marklogic)</li><li>* FAIR Data: The New Default - Wouter Beek (Triply)</li><li>* Weaviate Smart Graph - Bob van Luijt (SeMI Technologies)</li></ul>

## Lunch – 12:40-13:40 uur



## Lunch – 12:40-13:40 uur

## Block 3 – 13:40-15:05 uur (parallel session)

Toepassingen (Theater 1)	Technology (Theater 2) (English)
<ul style="list-style-type: none"><li>* Assetmanagement en LD: een praktijkcasus bij Schiphol - Jan Voskuil (Taxonic)</li><li>* Een duik in het verleden met Linked Data - Henk Schaap (Vereniging Oud Lisse/PLDN-werkgroep Digitaal Erfgoed)</li><li>* De beste resultaten van de Hackalod 2019 - Enno Meijers (Netwerk Digitaal Erfgoed)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Building, Applying And Evolving Knowledge Graphs In Organizations - Panos Alexopoulos (Textkernel)</li><li>* The geospatial knowledge graph: from traditional UML defined datasets to Linked Data - Pano Maria (Skemu) &amp; Marco Brattinga (Ordina)</li><li>* VLog: A Rule Engine for Knowledge Graphs - Jacopo Urbani (VU)</li></ul>

## Short break – 15:05-15:20

## Block 4 – 15:20-16:30 (plenary)

Timeslot	Theater 1
15:20	Introductie to Play-a-LOD - Het eerste Linked Data spel (Erwin Folmer)
15:25	PLDN Aankondiging: Nieuwe mogelijkheden om te experimenteren met Linked Data (Han Zuidweg, Forum Standaardisatie & Wouter Beek, Triply)
15:45	FIT with Ontologies - LD in de praktijk: case Uitzendbranche (Michiel Stornebrink, TNO)
16:05	Gegevens zijn de kern - De transformatie naar een intelligente data-gedreven Politie-organisatie (Tjeerd Schoemaker, Politie)

## Closing Remarks & Drinks – 16:30