

PROGRAMMA 'TERMINOLOGIEDAG'

27 MAART 2020

08u30	Inschrijvingen en koffie
09u30	Verwelkoming Dhr. Pedro Facon, Directeur-Generaal Gezondheidszorg FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
09u45	Terminologie als bouwsteen binnen e-Gezondheid Dhr. Tom Van Renterghem, Diensthoofd Data en Beleidsinformatie FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
10u15	Roadmap van het Belgische Terminologiecentrum 2019-2021 Dhr. David Op de Beeck, Projectleider Terminologiecentrum FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
10u40	PAUZE
11u00	Gebruik van SNOMED CT in de taal van de huisarts Dr. Bert Vaes, Coördinator Academisch Centrum voor Huisartsengeneeskunde KU Leuven
11u30	Eenheid van taal in de zorg Dr. Coen H. van Gool, Projectleider Classificaties Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (NL)
11u50	LOINC - Belgische subset: status en projecten Dr. Philippe Cauchie, UZ Charleroi, voor de groep "Data Laboratoire"
12u15	LUNCH

13u30	<i>SNOMED CT basics (I)</i>	<i>EHR management using SNOMED CT (I)</i>	<i>Data analytics using SNOMED CT (I)</i>	<i>Information sharing using SNOMED CT</i>
	Introduction to SNOMED CT Katrien Scheerlinck, Terminologiecentrum FOD VVVL	Use of SNOMED CT in EPD/DPI (Millennium case) Dr. Walter Verbrugghe, Antwerp University Hospital	Practical use of SNOMED CT for clinical data analytics Dr. Charles Gutteridge & Sophie Williams, SNOMED International (UK) Sander Mertens, Nictiz (NL)	Informing patients and relatives on their ICU stay Bram Gadeyne & Prof. Dr. Kirsten Colpaert, UZ Gent
14u20	PAUZE			
14u40	<i>SNOMED CT basics (II)</i>	<i>EHR management using SNOMED CT (II)</i>	<i>Data analytics using SNOMED CT (II)</i>	<i>Decision support based on SNOMED CT</i>
	Translation processes for the Belgian extension Nathalie De Sutter & Mounir Bouzanih, Terminologiecentrum FOD VVVL	Turning patient summaries into patient knowledge Brice de Behault, Early Tracks	(Automated) information extraction from medical records Dr. Benny Van Bruwaene, BT Clinical Computing	Reconstructing decisions by extracting terminology from patient files Dr. Ir. Steven Mertens, UGent
15u30	Slotwoord Arabella D'Havé, Teamlead Standaarden FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu			
15u45	Afsluitende receptie			