

9.30 – 10.00	<b>Ontvangst met koffie en thee</b> (Entree + HU plein)					Bedrijvenmarkt (HU plein PL101)
10.00 – 10.30	<b>Openingsessie</b> (PL101-2.404)					
10.30 – 11.00	<b>Keynote: Impact en ethiek van techniek</b>   Steven Dorrestijn (Saxion) (PL101-2.404)					
Break-out sessies	<b>Agriculture, Water &amp; Food</b> (PL101-0.311) <i>Nelleke Kreike</i>	<b>Energy Transition &amp; Sustainability</b> (PL101-0.307) <i>Gino van Strijdonck</i>	<b>Agriculture, Water &amp; Food</b> (PL101-2.312) <i>Lizette Oudhuis</i>	<b>Health &amp; Care</b> (PL101-2.404) <i>Cyrille Krul</i>	<b>Safety &amp; Security</b> (PL101-2.315) <i>Annemieke van Dam</i>	
11.05 – 11.25	<b>The development of an optimal bread paste - Influence of process parameters</b>  <i>Dennis ter Denge</i> (Van Hall Larenstein)	<b>Materials for 3D printing; towards enhanced thermoplastic weld mechanics</b>  <i>Roy Kneepkens</i> (Zuyd)	<b>Molecular biology in Dutch beekeeping business</b>  <i>Frens Pries</i> (InHolland)	<b>Glow-in-the-dark infectious disease diagnostics</b>  <i>Joost Schoeber</i> (Fontys)	<b>Verborgen sporen: de invloed van begraving op bloed- en DNA-sporen op textiel ondergrond.</b>  <i>Jewanne van Lenthe</i> (HvA)	
11.25 – 11.45	<b>PesticideDB. A structured knowledge portal for the evaluation of pesticide action</b>  <i>Wynand Alkema</i> (Hanze)	<b>Van afval naar hoogwaardige materialen: het "upcycling" concept</b>  <i>André Heeres</i> (Hanze)	<b>Chemische Fingerprinting van Nederlandse Honing: Pesticiden, Mineralen en Metabolomics ...</b>  <i>Marije Strikwold</i> (VH Larenstein, InHolland)	<b>Point of care technologie: van innovatieve labtest tot digitale preventieve (zelf)zorg</b>  <i>Jacques Hens</i> (Rotterdam)	<b>Tijd traceren in kleur: Carbon dots voor detectie en verouderings-analyse van biologische sporen</b>  <i>Rebecca van Oostrom</i> (Saxion)	
Break-out sessies	<b>Agriculture, Water &amp; Food</b> (PL101-0.311) <i>Nelleke Kreike</i>	<b>Energy Transition &amp; Sustainability</b> (PL101-0.307) <i>Gino van Strijdonck</i>	<b>Agriculture, Water &amp; Food</b> (PL101-2.312) <i>Lizette Oudhuis</i>	<b>Safety &amp; Security</b> (PL101-2.404) <i>Annemieke van Dam</i>	<b>Health &amp; Care</b> (PL101-2.315) <i>Cyrille Krul</i>	Bedrijvenmarkt (HU plein PL101)
11.50 – 12.10	<b>Detection veterinary infections in stables through the sensing of Volatile Organic Compounds with an E-Nose</b>  <i>Martijn van Dongen, Bert Swennenhuis</i> (Fontys, Saxion)	<b>Light-Up: development of advanced reaction set-ups for light-fueled multiphase chemistry</b>  <i>Tim den Hartog</i> (Zuyd)	<b>Investigating the DNA of Dutch Hops</b>  <i>Paulus den Hollander</i> (InHolland)	<b>Digitaal forensisch onderzoek: wat kunnen sporen uit telefoons en smartwatches vertellen over fysieke activiteiten?</b>  <i>Jan Peter van Zandwijk</i> (HvA)	<b>Distinct cardiotoxic effects by venoms of a spitting cobra and a rattlesnake revealed using an ex vivo Langendorff heart model</b>  <i>Ronald Vlasblom &amp; Robert-Jan Veldman</i> (HU)	
12.10 – 12.30	<b>Chicken-derived R-spondin1, Wnt3a, Nrg1 and FGF1 allow branched growth of chicken intestinal organoid cultures</b>  <i>Jean Paul ten Klooster</i> (HU)	<b>Disassembly Programming by means of Graphs</b>  <i>Jenny Coenen</i> (Haagse)	<b>Unveiling the Secrets of New England IPA with High-Resolution Mass Spectrometry</b>  <i>Henk Haarman</i> (Avans)	<b>Een vinger achter illegale dumpingen van drugsafval</b>  <i>Jos Brouwers</i> (Avans)	<b>NANOSPRESSO-NL: Local preparation of high quality, personalized nucleic acid nanomedicines using a microfluidic platform</b>  <i>Floor Wolbers</i> (Saxion)	

12.30 – 12.35	Transfer naar locatie Heidelberglaan 7 (5 minuten lopen)	
12.35 – 14.35	<b>Posterpresentaties</b> (en lunch tot 13.15 uur)	Rondleiding Biovergister en CT laboratoria Lectorenplatformen ontmoeten elkaar (HL7-0.021)
14.35 – 14.40	Transfer naar locatie Padualaan 101 (5 minuten lopen)	

Break-out sessies	Agriculture, Water & Food (PL101-0.311) <i>Lizette Oudhuis</i>	Energy Transition & Sustainability (PL101-0.307) <i>Christof Franke</i>	Health & Care (PL101-2.312) <i>Raymond Pieters</i>	Health & Care (PL101-2.404) <i>Cyrille Krul</i>	Safety & Security (PL101-2.315) <i>Martin Benniink</i>	Bedrijvenmarkt (HU plein PL101)
14.40 – 15.00	<b>Innovatieve watersystemen</b> <i>Roberta Hofman-Caris</i> (HU)	<b>High value chemical recycling of complex composite materials used for the energy transition</b> <i>Jasmijn Ruijgrok</i> (InHolland)	<b>Swine sampling methods for effective and non-invasive influenza A virus surveillance based on ONT sequencing: a fine balance</b> <i>Eline van Houtum</i> (Avans)	<b>Development of 3D Kidney Organoid Assays for Drug Efficacy and Toxicity Screening</b> <i>Bart Smeets</i> (HAN)	<b>Ballistische weerstand van varkenshuid als huidsimulant bij forensisch onderzoek</b> <i>Dieter Pater</i> (HvA)	
15.05 – 15.25	<b>Soil microbiome investigations with Next-Generation Sequencing</b> <i>Nelleke Kreike</i> (InHolland)	<b>Optimization of the recycling process of ocean plastics for circular product development</b> <i>Judith Ogink</i> (NHL Stenden)	<b>Celweekonderwijs: Onderzoek als bron voor actueel onderwijs in een innovatief vakgebied</b> <i>Laurie Mans</i> (Leiden)	<b>AI Meets scRNA-seq: Leveraging Large Language Models for Context-Aware Lung Cell Type Annotation</b> <i>Fenna Feenstra</i> (Hanze)	<b>S.E.A.R.C.H. Sensor Enhanced Analysis for Recovering Clandestine Hidden Graves</b> <i>Louise Lijcklama a Nijeholt</i> (Saxion)	
15.25 – 16.00	<b>Pauze + bedrijvenmarkt + netwerken</b> (HU plein)					
16.00 – 16.50	<b>Discussiepanel “Praktijkgericht Onderzoek &amp; Ondernemerschap met Impact”</b> (PL101-2.404)					
16.50 – 18:00	<b>Borrel + bedrijvenmarkt + netwerken</b>					