

Module 3: Forensische geneeskunde		Postgraduaat		Forensisch onderzoek		Evaluatie Postgraduaat-opleiding: Presentatie groepsopdracht 30/03/2021 Examen 2 BMLT: examenreeks juni	
DAG 1 Module 3 +2BMLT Dinsdag 16/02/2021	DAG 2 Module 3 +2BMLT Dinsdag 23/02/2021	DAG 3 Module 3 +2BMLT Dinsdag 02/03/2021	DAG 4 Module 3 +2BMLT Dinsdag 09/03/2021	DAG 5 Module 3 +2BMLT Dinsdag 16/03/2021	DAG 6 Module 3 +2BMLT Dinsdag 23/03/2021	DAG 7 Module 3 Dinsdag 30/03/2021	
9-12 u Inleiding forensische geneeskunde Prof. Dr. Dirk Van Varenbergh UZ Brussel	9-12 u Thanatologie + post mortem identificatie Prof. Dr. Dirk Van Varenbergh UZ Brussel	13-16 u Forensische pathologie: Dodelijke verwondingen Prof. Dr. Dirk Van Varenbergh UZ Brussel	9-12 u u Forensische pathologie Asfyxie (verstikking) verdrinkingsdood Prof. Dr. Michel Piette Ugent	9-12 u Forensische pathologie: Fysische agentia Prof. Dr. Dirk Van Varenbergh UZ Brussel	9-12 u Klinische forensische geneeskunde Prof. Dr. Dirk Van Varenbergh UZ Brussel	9-12 u Bezoek aan labo anatomo-pathologie UZ-Brussel Groep 1 Sara Laceur, hoofdlaborante Labo Anatomo-Pathologie UZ Brussel	9-12 u Evaluatiemoment Presentatie opdracht Groep 2 Prof. Dr. Dirk Van Varenbergh UZ Brussel Myriam Brisaert (EhB)
13-16 u Vermisingen/ verdwijningen Alain Remue Cel Vermiste Personen Federale Politie	13-16 u Verborgen en begraven lichamen (opgravingen) + grootschalige incidenten (rampen) Steve Delporte LTWP Gent (vroeger DVI)	13-16 u Forensische antropologie theorie + praktijk Birgit Van Denhouwe Deskundige forensische antropologie	13-16 u Forensische odontologie Eddy De Valck , LTH Forensisch odontoloog	13-16 u Forensische Radiologie Dorke Warnier, Lars Heynen Forensisch Radiologisch Consulent Maastricht UMC	13-16 u Anatopathologie - histologie theorie Jenny Freeman UZ Brussel	13-16 u Evaluatiemoment Presentatie opdracht Groep 1 Prof. Dr. Dirk Van Varenbergh UZ Brussel Myriam Brisaert (EhB)	13-16 u Bezoek aan labo anatomo-pathologie UZ-Brussel Groep 2 Sara Laceur, hoofdlaborante Labo Anatomo-Pathologie UZ Brussel