

KALENDER 2017-2018 tweede semester Klinische Biologie UZ KU Leuven

LESSEN-CAPITA SELECTA-CAT-VOORDRACHTEN

Leslokaal 7 CDG 7de VD, Laboratoriumgeneeskunde

UZ Leuven Campus Gasthuisberg, Herestraat 49, 3000 Leuven

Maandag				
	5-2-2018 <i>Aud. Collen ON1, 9de VD UZL</i>	12u30 - 13u30	CAPITA SELECTA hematologie: Marc Jacquemin: Verworven stollingsinhibitoren (wordt niet uitgezonden)	
Dinsdag	13-2-2018 <i>Leslokaal 8</i>	12u30 - 13u30	LES chemie: Florent Vanstapel: Meetonzekerheid.	
	20-2-2018 <i>Leslokaal 8</i>	12u30 - 13u30	CAPITA SELECTA chemie: Pieter Vermeersch/Jaak Billen: Casuïstiek (is enkel voor assistenten - geen accreditatie)	
	27-2-2018	12u30 - 13u30	LES microbiologie: Emmanuel André: Mycobacteriën.	
	6-3-2018	12u30 - 13u30	LES immunologie: Koen Poesen: CSV oligoklonale banden screening bij multiple sclerose.	
	13-3-2018	12u30 - 13u30	LES microbiologie: Katrien Lagrou: vancomycine therapeutisch drug monitoring.	
	20-3-2018	Istart vroeger! 11u30 - 12u00		CAT Thomas Pilate (UZL): De rol van RBC-genotypering bij patiënten met warme auto-immuun hemolytische anemie. Supervisor: Elena Lazarova.
		12u00 - 12u30		CAT Ilja Depoortere (Bonheiden): Zin of onzin bepaling foliumzuur (in rbc). Supervisor: Marieke Criel.
	27-3-2018	12u30 - 13u00	CAT Annelies Louwagie (Gent): Evaluatie van klinische impact, diagnostische performantie en veilig gebruik van S100 in management van patiënten met mild hersentrauma op de spoedgevallendienst. Supervisor: Hendrik De Puydt.	
	17-4-2018	12u30 - 13u00		CAT Klaas Dewaele (Bonheiden): Influenza and RSV infections: current standard in accurate, time- and cost-efficient diagnosis. Supervisor: Johan Frans.
		13u00 - 13u30		CAT Siska Blomme (Roeselare): hsTNT: implementation of a 1-hour algorithm to rule-out and rule-in acute myocardial infarction using a high-sensitivity cardiac troponin T assay. Supervisor: Dieter De Smet.
		13u30 - 14u00		CAT Yannick Wouters (Brugge): How to improve diagnostics in idiopathic cytopenia by using a targeted NGS gene panel. Supervisor: Helena Devos.
	8-5-2018	12u30 - 13u00		CAT Leonie Smets (UZL): Malditof identificatie van streptokokken. Supervisor: Stefanie Desmet.
		13u00 - 13u30		CAT Laura Bogaert (Antwerpen): Optimalisatie kwaliteitsborging van geautomatiseerde IIF ANA. Supervisors: Sofie Schouwers, Lieve Van Hoovels.
	15-5-2018	12u30 - 13u00		CAT Stefanie Lefever (Kortrijk): Identificatie van filamanteuze fungi: de waarde van MALDI-TOF MS. Supervisor: Michaël Boudewijns, Annelies De Bel.
		13u00 - 13u30		CAT Laura Peeters (Lier): Optimalisatie van de rapportering van infectieuze serologie. Supervisor: Wim Laffut.
22-5-2018	12u30 - 13u00		CAT Julie Oosterbos (UZL): Waarde van wekelijkse screening voor CPE, VRE en MRSA bij patiënten gehospitaliseerd op intensieve zorgen eenheid. Supervisor: Stefanie Desmet.	
	13u00 - 13u30		CAT Matthias Weemaes (Genk): Malditof identificatie van atypische mycobacteriën. Supervisor: Els Oris, Deborah Steensels.	
29-5-2018 <i>Aula, Rega Instituut UZL</i>	14u00 - 18u00		MASTERPROEFVERDEDIGINGEN: zie apart programma.	
12-6-2018	12u30 - 13u00		VOORDRACHT Dorien Van den Bossche (UZL): titel volgt.	
	13u00 - 13u30		VOORDRACHT onderzoekswerk door Sien Ombelet (ITG): Blood cultures in low-resource settings: finding "tropicalised" solutions. Promotor: Jan Jacobs.	
19-6-2018	12u30 - 13u00		VOORDRACHT Sarah Gils (UZL): Invasieve infecties met Rothia mucilaginosa. Supervisor: Katrien Lagrou.	
	13u00 - 13u30		VOORDRACHT onderzoekswerk door Lieselot Dedeene (KUL): Seeding and repeat-induced toxicity of C9RAN-proteins in ALS. Promotor: Koen Poesen.	

Een CAT voordracht duurt 30 min waarvan 20 min presentatie en 10 min discussie.

De voordrachten worden gehouden in UZ Leuven en kunnen gevolgd worden ofwel in UZ Leuven ofwel via LYNC op de perifere stageplaatsen van de assistenten klinische biologie met aanwezigheidsregistratie.

Accreditatie Klinische Biologie wordt aangevraagd. Info: laboratoriumgeneeskunde@uzleuven.be, tel. 016/347018.

Voor de assistenten geldt minstens 2/3 aanwezigheidsplicht voor de lessen (kaderen in OPO Aanvullingen in de klinische biologie) en voor de CAT voordrachten (kaderen in OPO Praktische Oefeningen in EMB).