

Title		Speaker/animator	Contact	At the end of the session	
	Stronger together – optimizing pharmacotherapy on geriatric wards?	Jean-Claude Lemper Julie Hias	jclempner@gmail.com julie.1.hias@uzleuven.be	Krijgt u een beeld van de zoektocht naar maatregelen omrent het optimaliseren van farmacotherapie op de geriatrische diensten in België.	
	Virtual Integrated Drug Information System (VIDIS): an update	Fréderic D'hondt	Frederic.DHondt@inami.fgov.be	Wordt u geïnformeerd over de laatste evoluties in de ontwikkeling van VIDIS.	
	Suivi du plan stratégique 2015 - 2020 Opvolging van het beleidsplan 2015 - 2020	Harun Yaras	Harun.yaras@health.belgium.be	Bent u geïnformeerd over de verwachtingen vanuit de FOD Volksgezondheid inzake de ontwikkeling van klinische farmacie en de resultaten vanuit de activiteitenverslagen klinische farmacie.	
1	De huisapotheek, het medicatieschema en transmurale zorg: hoe optimaliseren we het geneesmiddelengebruik naadloos? Le pharmacien de référence, le schéma des médicaments et les soins transmuraux: comment optimiser et parfaire l'utilisation des médicaments?	Lieven Zwaenenpoel	Lieven.Zwaenepoel@apb.be	Hebt u een volledig zicht op de gegevensdeling betreffende medicatie in de eerstelijnsgezondheidszorg en hoe de connectie met het ziekenhuis maken. Hebt u kennis gemaakt met de visie van het gedeeld multidisciplinair medicatiedossier (VIDIS) en de context van interdisciplinaire samenwerking en geïntegreerde zorg. Krijgen we door discussie een idee van de toegevoegde waarde die we daarmee kunnen creëren.	Vous avez un aperçu complet sur le partage de données sur les médicaments dans les soins de santé de première ligne et comment le lien avec l'hôpital peut être établi. Nous avons exploré la vision du dossier médicamenteux partagé (VIDIS), ainsi que le contexte de la collaboration interdisciplinaire et des soins intégrés. Nous avons une idée de la valeur ajoutée que nous pouvons créer grâce à la discussion.
2	Richtlijnen voor bloedstroominfecties met <i>Staphylococcus aureus</i> en <i>Candida</i> sp Directives pour des septicémies avec <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Candida</i> sp	Franky Buyle	Franky.Buyle@uzgent.be	Inzicht verwerven in behandeling van bloedstroominfecties met <i>Staphylococcus aureus</i> en <i>Candida</i> sp. Inzicht verwerven in het implementeren van richtlijnen binnen een Antimicrobial Stewardship programma.	Acquérir des connaissances sur le traitement des septicémies avec <i>Staphylococcus aureus</i> et <i>Candida</i> sp Acquérir des connaissances sur la mise en œuvre des directives dans le cadre d'un programme d'Antimicrobial Stewardship.
3	Check of Medication Appropriateness (CMA): Bouwen van een nieuw algoritme Check of Medication Appropriateness (CMA): construire un nouveau algorithme	Isabel Spiet Charlotte Quintens	isabel.spiet@uz.kuleuven.be charlotte.quintens@uzleuven.be	Begrijpen hoe een CMA programma werkt toegepast op real-life casussen. Begrijpen hoe evidence based guidelines kunnen geïntegreerd worden in een CMA programma. Begrijpen hoe nieuwe algoritmes voor de CMA in praktijk kunnen opgezet worden.	Comprendre comment un programme CMA fonctionne sur des cas concrets. Comprendre comment les directives EBM peuvent être intégrées dans un programme de CMA. Comprendre comment de nouveaux algorithmes pour la CMA peuvent être mis en place dans la pratique.

4	Accrediteringstrajecten en klinische farmacie Trajet d'accréditation et la pharmacie clinique	Marlies Dekesel Katrien Blauwhoff Marjoleine Desmedt	Marlies.dekesel@aznikolaas.be Katrien.blauwhoff@aznikolaas.be marjoleine.desmedt@azjanportaels.be	Krijgt u een idee hoe accreditering een boost kan geven aan de (backoffice) klinische farmacie in uw ziekenhuis. Maakt u kennis met een aantal praktische voorbeelden om klinische validatie te implementeren zonder clinical decision support.	Vous avez une idée de comment l'accréditation peut stimuler la pharmacie clinique (back-office) dans votre hôpital. Vous prenez connaissance d'un certain nombre d'exemples pratiques pour mettre en œuvre la validation clinique sans aide à la décision clinique.
5	Optimalisation de la gestion du traitement par des puffs dans un hôpital psychiatrique Het beheer van de therapie met een puff optimaliseren in een psychiatrisch ziekenhuis	Mathieu Renée	r.mathieu@isosl.be	Krijgt u de kans om verschillende elementen te leren kennen en begrijpen voor een globale aanpak van een behandeling met een puff in een psychiatrisch ziekenhuis. Maakt u kennis met hulpmiddelen en educatief materiaal om de therapietrouw van de patiënt te optimaliseren.	Vous avez l'opportunité de connaître et de comprendre les différents éléments pour une prise en charge globale du traitement par des puffs dans un milieu hospitalier psychiatrique. Vous prenez connaissance des outils et matériels éducatifs pour optimiser l'adhérence au traitement par le patient.
6	Stratégie d'implémentation de l'anamnèse médicamenteuse Strategie voor het realiseren van een geneesmiddelenanamnese	Camille Hoornaert	camille.hoornaert@erasme.ulb.ac.be	U maakt kennis met een gestandaardiseerd document voor de geneesmiddelenanamnese. U krijgt een idee over de samenwerkingsmogelijkheden met apotheekassistenten en verpleegkundigen voor het uitvoeren van een anamnese. U leert over een methode voor het beheer van de persoonlijke medicamenteuze behandelingen van patiënten in uw ziekenhuis te evalueren.	Vous avez l'opportunité d'obtenir un document d'anamnèse médicamenteuse standardisé. Vous obtenez une idée de la façon de réaliser l'anamnèse en collaborant avec l'assistant pharmaceutico-technique ou les infirmiers. Vous avez l'opportunité de découvrir une méthodologie afin d'évaluer la gestion des traitements médicamenteux personnels des patients dans votre hôpital.
7	Rol van het Elektronisch Patiëntendossier bij de selectie van risicotatiënten Rôle du Dossier Patient Informatisé dans la sélection des patients à risque	Andries Nelissen	andries.nelissen@health.belgium.be	Hebben we de verschillende mogelijkheden van het EPD in kaart gebracht en best practices uitgewisseld. Zijn we ons bewust van de mogelijke uitdagingen bij de implementatie van het EPD in de ziekenhuisapotheek.	Nous avons cartographié les différentes possibilités du DPI et échanger des bonnes pratiques. Nous sommes sensibilisé aux défis potentiels dans la mise en œuvre du DPI pour la pharmacie hospitalière.
8	Medicatieverificatie door apotheekassistenten La vérification des médicaments par les assistants pharmaceutico-technique	Liesbeth Huys Lynn De Gryze	liesbeth.huys@uzgent.be	Krijgt u een idee hoe apotheekassistenten en apothekers samenwerken om een overzicht te krijgen van de thuismedicatie van patiënten. Maakt u kennis over de werkwijze hoe een thuismedicatie overzicht wordt opgemaakt en nadien wordt geanalyseerd door de ziekenhuisapotheker.	Vous obtenez une idée de la façon dont les assistants pharmaceutico-techniques et les pharmaciens collaborent pour obtenir le traitement à domicile du patient. Vous apprendrez comment un aperçu du traitement pris à domicile est élaboré et ensuite analysé par le pharmacien hospitalier.
9	Hot topics in antimicrobial therapeutic drug monitoring	Matthias Gijsen Ruth Van Daele	matthias.gijsen@uzleuven.be ruth.vandaele@uzleuven.be	Hebt u een basisinzicht in farmacokinetiek en farmacodynamiek en bent u bewust van het belang ervan voor TDM. Hebt u meer inzicht in de interpretatie van antimicrobiële TDM en hebt kennis van de nieuwe trends in antimicrobiële TDM.	Vous avez un aperçu général de la pharmacocinétique et de la pharmacodynamique, et de son importance pour TDM Vous avez un aperçu de l'interprétation du TDM antimicrobien et des nouvelles tendances de la TDM antimicrobienne.
10	Comment rédiger un article? Hoe een artikel opstellen?	Jean-Daniel Hecq	Jean-Daniel.Hecq@mont.ucl.ac.be	Maakt u kennis met de verschillende elementen om een artikel, een poster of een abstract te schrijven voor het publiceren van uw ervaringen en resultaten.	Vous serez familiarisé avec les différents éléments pour écrire un article, un poster ou un abstract afin de publier vos expériences et vos résultats.

11

Présentation des challenge collectifs: projets des candidats spécialistes en pharmacie hospitalière

Voorstelling projecten van kandidaat ziekenhuisapotheek in opleiding

Olivia Dalleur
Hélène Thiriot
+ 5 collègues

Olivia.Dalleur@uclouvain.be
helene.thiriot@uclouvain.be

Tonen van podcasts die zijn opgesteld door kandidaat-ziekenhuisapotheek in opleiding.
Bespreken we met deelnemers over de uitwisseling van opleidingshulpmiddelen.

Montrer les cas de podcasts préparés par les candidats spécialistes en pharmacie hospitalière.
Discuter avec les participants sur les échanges d'outils de formation.

12

Implementatie van een Medicatie Informatie Service (MIS):
informatie en klinische farmacie *on demand*

Implementation d'un Medication Information Service (MIS):
information et pharmacie clinique
on demand

Elise Deyaert
Pieter-Jan Cortoos

Elise.Deyaert@uzbrussel.be
PieterJan.Cortoos@uzbrussel.be

Maakt u kennis met het principe Medicatie Informatie Service (MIS).
Wisselen we huidige praktijken uit.
Peilen we naar interesse voor het opzetten van een netwerk.

Familiarisez-vous avec le service d'information sur les médicaments (MIS).
Nous échangeons les pratiques actuelles.
Nous évaluons l'intérêt de la mise en place d'un réseau.