



UPPER - onderzoek en stages in de farmaceutische praktijk

## Lopend onderzoek

### ***EMMA-studie: het kiezen van de juiste app voor diabetes***

Medicatie-management apps (MM-apps) kunnen een hulpmiddel zijn voor patiënten bij het goed gebruiken van hun geneesmiddelen (o.a. d.m.v. medicatiereminders). Patiënten hebben echter behoefte aan ondersteuning voor de keuze van de juiste app. Daarom heeft de EMMA-studie als doel een keuzehulp (in de vorm van een website) te ontwikkelen om patiënten en zorgverleners te ondersteunen bij het kiezen van een geschikte MM-app. Als eerste stap willen we behoeftes van de gebruikers inventariseren. Hiervoor willen wij patiënten uitnodigen in de apotheek. Wilt u ons hierbij helpen? Lees dan verder op de website.

**Lees meer**



### ***Een betere behandeling voor kinderen met eczeem***

Niet alle patiënten met eczeem worden optimaal behandeld, dit leidt tot verminderde kwaliteit van leven en incidenteel tot het gebruik van duurdere medicatie of zelfs een ziekenhuisopname. De [OKEE-studie](#) waar u in een eerdere nieuwsbrief over heeft kunnen lezen, richt zich op het verbeteren van de behandeling van kinderen (0 – 18 jaar) met eczeem.

De ervaringen en behoeftes van kinderen in de leeftijd 12-18 jaar zijn al eerder in kaart gebracht met focusgroepgesprekken in de OPEN-studie. Op de [website](#) kunt u een samenvatting van de resultaten lezen.

De resultaten uit beide studies zullen gebruikt worden om een interventie te ontwikkelen om de behandeling van eczeem bij kinderen van alle leeftijden te optimaliseren. Hierbij kan gedacht worden aan voorlichtingsmateriaal voor patiënten, FTO materiaal, of een training voor apotheekmedewerkers.

[Lees meer over de OPEN-studie](#) »

## Student gezocht voor onderzoeksproject: *Weet u wat u slikt?*

Voor een project van Zorgbelang Zuid-Holland in samenwerking met UPPER, is per september plek voor een student farmacie (onderzoeksproject). Dit project richt zich op het optimaliseren van voorlichting, om de gezondheidsuitkomsten voor laaggeletterde en analfabete mensen met een niet-Nederlandse afkomst te verbeteren.

[Interesse? Lees hier meer](#) »

## Workshops voor coschapbegeleiders nieuwe Master Farmacie

In het nieuwe curriculum van de Master Farmacie worden praktijkstages *coschappen*, en wordt een deel van de coschappen in een nieuw type onderwijs gevolgd: *experiential learning*. Kenmerkend voor experiential learning is de integratie van cursorisch onderwijs in een coschap in de beroepspraktijk. Hierdoor kunnen studenten de opgedane kennis uit de cursus direct toepassen in de praktijk en kunnen in de apotheek opgedane ervaringen besproken worden in het onderwijs. Op 24 april is de eerste groep studenten gestart met de experiential learning cursus *Polyfarmacie*. Om coschapbegeleiders hier goed op voor te bereiden, hebben zij recent een workshop gevolgd: Stagebegeleider - Nieuwe stijl.

[Lees meer over deze workshop](#) »

## Praktijkonderzoek tijdens de 'experiential learning' cursus Polyfarmacie

In de nieuwe mastercursus MA107 – Polyfarmacie gaan farmaciestudenten een onderzoeksopdracht uitvoeren tijdens hun coschap in de apotheek. Doel hiervan is om meer inzicht te krijgen in het eigen handelen en de kwaliteit van de geleverde zorg. Studenten hebben hierbij de keuze uit 3 onderwerpen rondom kwaliteit van zorg in de apotheek: (1) gebruik inhalatiemedicatie bij astma (of COPD), (2) medicatiebewaking: hoge dosering digoxine bij oudere patiënten of (3) opioïdgebruikers met laxans. Voor het gekozen onderwerp zullen studenten gegevens vastleggen in de apotheek. Deze gegevens worden vervolgens (gecodeerd) meegenomen naar de universiteit, waar ze tijdens onderwijs gebruikt zullen worden om een verbeterplan op te stellen voor de kwaliteit van de geleverde zorg.

## Publicatie ADAPT studiedesign

In de vorige nieuwsbrief heeft u iets kunnen lezen over de [ADAPT-studie](#), waar gekeken wordt of een smartphone app adolescenten kan helpen bij het gebruiken van hun astmamedicatie. Onlangs is het artikel over het studiedesign gepubliceerd in *Patient Preference and Adherence*. In deze publicatie wordt beschreven hoe de ADAPT-studie is opgezet en naar welke uitkomsten wordt gekeken. Het artikel is *open access*, u kunt het direct lezen als u op onderstaande link klikt. U kunt daar ook het begeleidende filmpje bekijken dat promovenda Richelle Kosse heeft opgenomen.

Referentie:

Kosse RC, Bouvy ML, de Vries TW, Kaptein AA, Geers HC, van Dijk L, Koster ES. mHealth intervention to support asthma self-management in adolescents: the ADAPT study. *Patient Prefer Adherence*. 2017 Mar 16;11:571-577. doi: 10.2147/PPA.S124615.

Lees het artikel »

## Agenda

### *Congressen en symposia*

Op 16 mei vindt het PRISMA Symposium plaats in De Eenhoorn in Amersfoort. Het thema dit jaar is "*Pharmaceutical practice research across the borders*". U kunt zich aanmelden op [de website van PRISMA](#).

Op dinsdag 30 mei vindt de netwerkbijeenkomst van de Alliantie Gezondheidsvaardigheden plaats in de centrale hal van de Hogeschool Utrecht op de Uithof in Utrecht. Tijdens deze bijeenkomst is er onder andere aandacht voor hoe u binnen de eigen organisatie het thema *gezondheidsvaardigheden* op de kaart kunt zetten. [U kunt zich hier aanmelden](#). Onderaan de aanmeldpagina kunt u het programma downloaden.

Op 15 en 16 juni vindt de ESCP International Workshop plaats in het Museum Volkenkunde in Leiden. Wereldwijd schuift de verantwoordelijkheid van apothekers geleidelijk op van traditionele taken, zoals het bereiden en verstrekken van geneesmiddelen naar de begeleiding van patiënten om hen te helpen meer effect en minder bijwerkingen uit hun geneesmiddelen te halen. De ESCP workshop geeft apothekers praktische instrumenten om nieuwe diensten te implementeren en meer uitgebreide verantwoordelijkheden op zich te nemen. [Kijk hier voor meer informatie](#) en/of als u zich wilt aanmelden voor dit symposium.

## Contact

U krijgt deze nieuwsbrief omdat u een relatie bent van UPPER en/of de UPPER-Actueel van ons ontvangt.

U kunt zich afmelden via de knop hieronder.

For non-Dutch speakers: You can unsubscribe from this newsletter by using the 'Afmelden' button below.

[Aanmelden](#)

[Afmelden](#)

## Adres

UPPER  
Departement Farmaceutische Wetenschappen  
Universiteitsweg 99  
3584 CG Utrecht

[Stuur ons een e-mail](#)

[Website](#)

[Twitter](#)