

Lokatie

Adres: **Het oude politiebureau
Breelaan 2a, Ede**

Routebeschrijving: **<http://www.hetoudepolitiebureau.nl/>**

Parkeren: **Vlak voor Het oude Politiebureau
(Burgemeester van Dijkeplein)**

Inschrijven

Datum ALV & Themamiddag 2012 : **Donderdag 26 april 2012.**

Sluitingsdatum inschrijving : **Vrijdag 13 april 2012**

Kosten:
Leden : **Gratis.**
Niet-leden : **€ 50,- (svp met gepast geld betalen).**
Nog geen lid? **Ga naar de website www.nvkfaz.nl om je aan te melden als lid.**

Inschrijven:

Meld je aan via de website www.NVKFAZ.nl: klik op de link en schrijf je online in; ook voor niet-leden: zie home pagina (aanmelden kan eventueel ook via email t.a.v. Cyrien Linders: kapcls@cze.nl svp gegevens toesturen: naam, instelling, adres instelling, lid: ja/nee, aanwezig op ALV: ja/nee, deelname eten 's avonds: ja/nee).

Stukken ALV downloaden

De stukken voor de ALV worden niet meer per post verstuurd. Deze kunt u downloaden en uitprinten via de website: www.NVKFAZ.nl (zie home pagina, of ga naar commissies – activiteitencie – geplande activiteiten).



NVKFAZ

ALV & Themamiddag 2012

ISOtopen nieuws!

Donderdag 26 april 2012

'Het oude politiebureau' Ede

Programma

Ochtend

09:30 – 10:00 uur Ontvangst:
Inschrijven ALV & Themamiddag.

10:00 – 12:00 uur ALV (**let op:** de stukken voor de ALV worden niet meer per post verstuurd. Deze kunt u downloaden en uitprinten via de website).

12:00 – 12:45 uur Lunch.

Middag

12:00 – 12:45 uur Inschrijven themamiddag.

12:45 – 13:00 uur Inleiding Dagvoorzitter & Opening.

13:00 – 13:30 uur Presentatie 1: Cobalt en Chroom afgifte van metalen prothesen

13:30 – 14:00 uur Presentatie 2: Inspectierapporten GMP(z)

14:00 – 14:30 uur Pauze.

14:30 – 15:00 uur Presentatie 3: CCKL en ISO 15189

15:00 – 15:30 uur Presentatie 4: Ontwikkeling van een radiofarmacon

15:30 – 15:45 uur Afsluiting dagvoorzitter.

15:45 uur Borrel.

Avond

Optioneel: Eten in een restaurant in de omgeving (op eigen kosten).

Hand-outs

De presentaties komen na afloop op de website te staan.

Spreekers

Dagvoorzitter: Jeroen den Burger, voorzitter activiteitencommissie NVKFAZ.

Presentatie 1: Laurens-Jan Jellema, Klinisch-Chemicus i.o., Gelre ziekenhuis Apeldoorn

Presentatie 2: Ralph van Wezel, Ziekenhuisapotheker, Catharina Ziekenhuis, Eindhoven

Presentatie 3: Mirt Malingre, QC & Labapotheker, Meander MC Amersfoort

Presentatie 4: Rob ter Heine, Ziekenhuisapotheker i.o., Meander MC Amersfoort



ISOtopen nieuws!

De accreditatie van medische laboratoria volgens ISO 15189 wordt steeds belangrijker. In een aantal landen is een ISO 15189 accreditatie verplicht voor medische laboratoria of betalen de ziektekosten verzekeraars niet meer indien het lab niet beschikt over zo'n accreditatie. In Nederland is de kwaliteitsborging van de medische laboratoria vooralsnog vrijwel uitsluitend gebaseerd op een accreditatie volgens de CCKL Praktijkrichtlijn. Gaat de CCKL over in ISO 15189? En krijgt onze sector in de toekomst te maken met dezelfde eisen als in vele andere landen?

Daarnaast wordt ook gekeken naar het analysepakket. Cobalt en Chroom afgifte van een prothese en radiofarmaca, horen deze analyses straks in het standaard analysepakket?

Presentatie 1:

Metalen heupprothesen kunnen het botweefsel aantasten.

Doordat de metaaldelen over elkaar wrijven, komen o.a. kobalt- en chroom-ionen vrij die de kwaliteit van het bot beïnvloeden.

Presentatie 2:

Sinds 2006 maakt IGZ inspectierapporten openbaar. In de afgelopen jaren zijn 28 (ziekenhuis)apotheken geïnspecteerd in het kader van de circulaire grootbereiders. Minder dan de helft van de apotheken voldeed aan de gestelde eisen. Wat zijn de meest voorkomende tekortkomingen? Zijn er verschillen tussen GMP en GMP-z inspecties? Wat kunnen we leren van deze rapporten?

Presentatie 3:

In het eerste gedeelte van de CCKL en ISO 15189 presentatie zal ingegaan worden op vragen als: wat is CCKL, waarom is CCKL accreditatie belangrijk, stand van zaken met betrekking tot de ziekenhuisapothekelaboratoria en hoe het proces van CCKL accreditatie is verlopen.

In het tweede gedeelte zal ingegaan worden op de (zeer waarschijnlijke) overgang van CCKL naar ISO 15189. Vragen als: wat is de aanleiding hiervoor, wat zijn de verschillen, wat zijn de beoogde voordelen en nadelen en tenslotte het beoogde tijdsplan van overgang.

Presentatie 4:

In het Meander MC wordt een experimenteel radioactief geneesmiddel tegen botkanker ontwikkeld. Er wordt tijdens de presentatie niet alleen ingegaan op de werking en chemie van het middel maar er zal ook dieper ingegaan worden op de rol van farmaceutische analyse bij geneesmiddelontwikkeling.

Kortom: Interessante ontwikkelingen die belangrijk zijn voor de toekomst van de apothekelaboratoria en de kwaliteit die daarmee gepaard gaat.

