

---

Secretariaat: Radboudumc  
137 Farmacologie-Toxicologie  
Postbus 9101  
6500 HB NIJMEGEN  
tel.: 024-3613691  
fax: 024-3614214  
[nvkfb@radboudumc.nl](mailto:nvkfb@radboudumc.nl)  
[www.nvkfb.nl](http://www.nvkfb.nl)

Aan de leden van de Nederlandse Vereniging  
voor Klinische Farmacologie en Biofarmacie

Betreft: NVKFB-nieuws februari 2021

Geachte leden,

Te midden van een voortwoekerende pandemie en in barre winterse omstandigheden schrijf ik u deze nieuwsbrief. Als je naar buiten kijkt lijkt Nederland stil te staan, maar dit geldt zeker niet voor de Klinische Farmacologie.

### Bestuur

Zoals u weet zal Marleen Kemper ons bestuur tijdens de volgende voorjaarsdag gaan verlaten. Het bestuur is zoekende naar een opvolger. Leden die interesse hebben in deelname in ons bestuur, of die leden willen tippen/voordragen, kunnen zich wenden tot het secretariaat van de Vereniging. Onlangs is bekend geworden dat bestuurslid Robert Rissmann benoemd is tot hoogleraar Translational Dermatology aan de universiteit van Leiden. Op deze plaats wil ik Robert van harte feliciteren met deze zeer verdiende promotie. Wij wensen hem veel succes toe bij de invulling van deze positie. Wie dit nieuws in detail wil nalezen kan terecht op deze [link](#).

### Voorjaarsdag

Dit jaar gaat het door! Op 13 april 2021 organiseert de NVKFB samen met de NVF de voorjaarsdag. Het zal een hybride bijeenkomst zijn waarbij sprekers en moderatoren on-site aanwezig zullen zijn en het publiek online. De titel van deze dag is **Organs connected**.

Onderzoekers kunnen via een digitale pitch sessie de abstracts binnen 3 minuten presenteren. Aan de beste presentatie zal de posterprijs uitgereikt worden.

Het programma zal binnenkort op de website gepresenteerd worden. We willen iedereen erop wijzen dat 1 maart 2021 de deadline voor het indienen van abstracts is.

Tijdens de voorjaarsdag zullen een aantal prijzen uitgereikt worden. Dit betreft de proefschrift prijs, de TOP-publicatieprijs, de onderwijsprijs en de reeds genoemde posterprijs. **Deadline** voor indiening van toppublicaties voor de TOP-publicatieprijs en nominaties voor de onderwijsprijs is **15 maart 2021**.

De NVKFB-proefschrift prijs kan uitsluitend worden toegekend aan een gepromoveerde academicus op grond van de zeer goede kwaliteit van het door hem of haar geschreven proefschrift. De termijn tussen het verlenen van de prijs en de datum van de promotie mag uiterlijk 3 jaar bedragen.

Het proefschrift dient een klinisch-farmacologisch of een biofarmaceutisch onderzoek te beschrijven. De promotie heeft plaatsgevonden aan een universiteit in het Nederlandse taalgebied.

Voor de TOP-publicatieprijs komen originele klinisch farmacologische publicaties in aanmerking die in het voorafgaande kalenderjaar zijn verschenen in een Engelstalig of Nederlandstalig onafhankelijk, peer reviewed wetenschappelijk tijdschrift of beschikbaar waren in ePub. Er is geen beperking met betrekking tot de in aanmerking komende tijdschriften. In principe komen alle klinisch farmacologische publicaties in aanmerking, met uitzondering van: opiniestukken, reviews, abstracts, referaten, redactionele bijdragen en publicaties in gesponsorde supplementen.

De onderwijsprijs wordt toegekend aan een natuurlijk persoon of team van personen, werkzaam of betrokken bij het onderwijs in de klinische farmacologie en farmacotherapie, die naar de mening van de jury het meest aansprekend innovatief onderwijsproject en of onderzoek van klinische farmacologie/farmacotherapie onderwijs heeft uitgevoerd. Het onderwijsproject of het onderzoek van onderwijs heeft een substantiële bijdrage geleverd aan het stimuleren van onderwijs. Bij de aanbiedingsbrief met motivatie voegt de kandidaat 2 bijlagen toe: een onderwijs CV en een omschrijving van een concreet door hem of haar ontwikkeld 'onderwijsproduct'.

#### Nieuws van de certificeringscommissie

De Certificeringscommissie heeft het "Aanmeldingsformulier kandidaat voor opleiding tot klinisch farmacoloog/ basisformulier voor portfolio" (Document D) aangepast en op de website geplaatst.

Dit formulier dient zowel voor de **aanmelding van de opleiding** als voor de **aanvraag tot registratie en certificering** gebruikt te worden. **Vanaf 1 april zullen er alleen nog aanmeldingen voor de opleiding en verzoeken tot registratie behandeld worden waarbij dit formulier gebruikt is.**

Tevens willen we u er nogmaals op attenderen dat het **NVKFB-lidmaatschap verplicht is voor deelname aan de opleiding**. Derhalve hebben wij het aanmeldingsformulier voor het lidmaatschap toegevoegd aan het "Aanmeldingsformulier kandidaat voor opleiding tot klinisch farmacoloog/ basisformulier voor portfolio" (Document D).

Wij verzoeken u vriendelijk om hier rekening mee te houden.

Tijdens de vergadering van de certificeringscommissie d.d. 18 december 2020 zijn de volgende personen geregistreerd en gecertificeerd als Klinisch Farmacoloog: Fatma El-Khouly (per datum promotie), Noortje van Herwaarden, Emilie Gieling, Ellis Gommans en Daniëlle van den Berg (NIV).

Vergaderdata en deadlines aanleveren stukken t/m december 2021

Deadline aanleveren stukken	Datum vergadering
26 februari 2021	26 maart 2021
21 mei 2021	18 juni 2021
13 augustus 2021	10 september 2021
19 november 2021	17 december 2021

## FIGON-DMD

Zoals jullie weten is in 2020 de FIGON online doorggegaan. Dit heeft geleid tot een aantal succesvolle online meetings, zoals de PhD student competitie, waar onze vereniging ook aan heeft bijgedragen. Ook heeft onze ALV plaatsgevonden binnen de organisatie van de ALV en zijn onze prijzen (proefschrift, TOP-publicatie, onderwijs- en posterprijs) uitgereikt.

Op dit moment is nog onzeker in welke vorm de FIGON-DMD van 2021 zal plaatsvinden. Er wordt gedacht aan wederom een virtuele of wellicht een hybride vorm. Hier zal in de komende periode een knoop over doorgemaakt moeten worden. Eén ding is zeker: De DMD staat of valt met het enthousiasme en de bijdrage van haar partners! Creatieve ideeën en interessante onderwerpen zijn essentieel voor het opzetten van deze bijeenkomst. Zodra er meer duidelijkheid komt zullen we u daarvan op de hoogte stellen. Als u goede ideeën hebt, dan nodigen we u uit die met ons te delen.

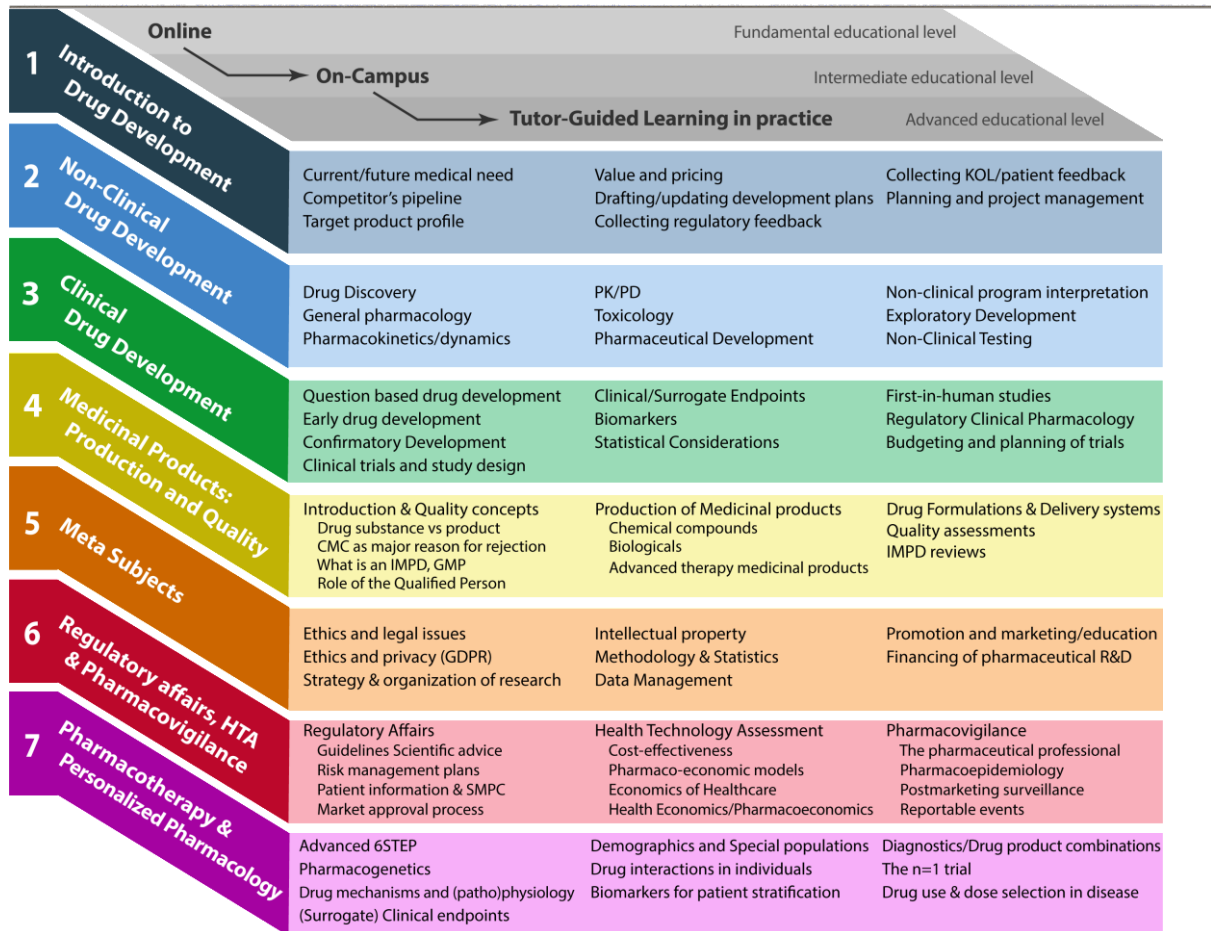
## Jong NVKFB

We hebben een inventarisatie gedaan van de parels van de verschillende opleidingscentra waarop we meer dan 40 reacties ontvangen hebben, waarvoor dank! Begin maart willen we tijdens een avondsessie een aantal best practices delen, hierover binnenkort meer.

“Jong NVKFB” begint al een beetje oud te worden, we zijn op zoek naar opleidelingen die het team willen versterken/vervangen. Meld je aan via [j.versmisssen@erasmusmc.nl](mailto:j.versmisssen@erasmusmc.nl)

## Landelijk curriculum drug development

De NVKFB is één van de zes initiatief nemende partijen die betrokken is bij het opzetten van een landelijk curriculum ‘drug development’. Dit betreft hoogstaand postacademisch onderwijs voor biomedische specialisten, en zal op een *blended* manier ingestoken worden: veel digitaal onderwijs dat is opgebouwd uit verschillende modules en in eigen tijd gevolgd kan worden, met verdieping/training in de praktijk (Zie figuur). Alle initiatiefnemers zijn het erover eens dat het opzetten van een dergelijk professioneel onderwijscurriculum ook veel investeringen vraagt. Daarom hebben de partijen een voorstel geschreven voor subsidie vanuit de overheid. De laatste stand van zaken is dat dit project nu is als onderdeel opgenomen in het actieprogramma “Nieuwe kansen voor Topsector Life Sciences & Health” van de ministeries van EZK en VWS\*[zie link](#). Dit actieprogramma is nu aangeboden aan de Tweede Kamer, en een definitief oordeel wordt verwacht in het eerste kwartaal van 2021. Zodra meer informatie is vanuit de ministeries over het daadwerkelijk in gang zetten van dit programma lichten we u uiteraard weer in. Tot die tijd houden we goede hoop dat dit initiatief doorgang zal vinden. Niet in de laatste plaats vanwege het belang van gedegen kennis omtrent geneesmiddelontwikkeling in deze corona-tijd.



### Future Affordable and Sustainable Therapies (FAST) en het Actieprogramma Nieuwe kansen voor de topsector LSH

De publieke financiering van geneesmiddelenontwikkeling komt van verschillende departementen vanuit verschillende doelstellingen. Een betere coördinatie kan leiden tot minder fragmentatie, minder overlap en meer samenhang tussen economische, maatschappelijke en klinische prioriteiten. Ook ontwikkelingen tijdens de COVID-crisis laten dit zien.

ZonMw heeft in oktober 2019 een schets aangeboden voor een nationaal platform therapieontwikkeling, FAST (Future Affordable and Sustainable Therapies). Dit FAST-initiatief zou het proces van therapieontwikkeling moeten overzien, verbinding maken tussen onderzoeksgroepen en bedrijven, bijdragen aan het ontwikkelen van infrastructuur en onderwijs en bijdragen aan een meer samenhangend R&D-programma. Daarbij is het ook cruciaal om voorwaarden te stellen aan de publieke financiering zoals beschikbaarheid en aanvaardbare prijzen. Daarop hebben VWS en EZK aan ZonMw de opdracht gegeven een kwartiermaker aan te stellen om dit verder uit te werken. Op 21 december 2020 is het FAST-rapport van de kwartiermakers naar de Kamer gestuurd. Verdere informatie rond dit programma kan verkregen worden via de site van ZonMw [zie link](#).

Parallel aan FAST werken de ministeries van EZK en VWS aan het door de staatssecretaris van EZK en de minister van MZS in 2019 aangekondigde Actieprogramma Nieuwe Kansen voor de Topsector Life Sciences & Health in kader van de EMA-vestiging in Amsterdam.

Hierin staat nationale coördinatie, versterking van strategische acquisitie en samenhang van innovatieve ontwikkelingen centraal die door departementen worden ingezet op het terrein van nieuwe geneesmiddelen en medische interventies.

## Aankondigingen van onderwijsactiviteiten, congressen & symposia

### METC Fase III Onderzoek

Toen de organisatie in september 2020 voor onze onderwijsdag over fase III onderzoek de datum 16 maart had gekozen leek dat een hele veilige optie, met een hoge mate van waarschijnlijkheid dat we er ook echt een fysieke bijeenkomst van zouden kunnen maken. Inmiddels is duidelijk dat dat toch niet haalbaar is en dat er op zijn best een virtuele meeting georganiseerd zou kunnen worden.

Met het oog op het format van de bijeenkomst, waarin de interactie met de deelnemers van grote toegevoegde waarde is, en waarin we ook in workshops protocollen zullen doornemen, rest de organisatie niet veel andere keuze dan deze onderwijsdag opnieuw te verschuiven. Naar het zich laat aanzien zal het wel Q3 van 2021 gaan worden. Voordat er een nieuwe datum wordt vastgesteld wordt eerst de ontwikkelingen t.a.v. vaccinatiegraad en aantallen nieuwe infecties gevolgd.

### CBG Wetenschapsdag 2021

Het CBG organiseert donderdagmiddag 18 februari van 13.00 tot 16.30 uur de wetenschapsdag, die in het teken staat van geneesmiddelenbewaking. Onderdeel van het Engelstalige programma zijn de hoofdsprekers: prof. dr. Bruno Stricker en prof. dr. Eugène van Puijenbroek en dr. Sabine Straus. Zij nemen u mee in een reis langs het verleden, heden en de toekomst van Geneesmiddelenbewaking. De Wetenschapsdag is vrij toegankelijk voor iedereen met interesse in *regulatory science*, in het bijzonder academici, apothekers, artsen, wetenschappers, patiënten en geïnteresseerden uit de farmaceutische industrie en overheid. U kunt zich gratis aanmelden tot 12:00 CET op 17 februari.

### Teach the Teacher

De cursus Teach the Teacher wordt in 2021 tweemaal gehouden, op **26 maart** (zeer waarschijnlijk digitaal) en op **24 september 2021**. Inschrijven kan bij het secretariaat, [nvafb@radboudumc.nl](mailto:nvafb@radboudumc.nl). Geef u op tijd op, want het aantal plaatsen is beperkt en vol is vol.

### Nieuwe edities online cursussen van Paul Janssen Futurelab

Op 1 maart as start een nieuwe editie van de online cursus *Clinical Development* van Paul Janssen Futurelab. In deze *learning-by-doing* cursus leren de cursisten de *Question Based Clinical Development* (QBCD) methode toe te passen aan de hand van de *real-world* casuïstiek. De QBCD methode is beschreven door De Visser et al. In het artikel *Integrating scientific considerations into R&D project valuation* dat in januari vorig jaar in [Nature Biotechnology](#) verscheen.

Op 19 april as start de tweede editie van de online cursus *Intellectual Property*. In deze cursus komen de ins & outs voor het verkrijgen en onderhouden van patenten aan bod alsmede de samenloop van het patentrecht met het verlenen van marktexclusiviteit door registratie autoriteiten. Aan de hand van *real-life* casuïstiek (eg Galapagos–filgontinib, Crucell/Janssen–Per.C6, Ablynx–nanobodies, Novartis–CAR-T's) worden de cursisten wegwijs gemaakt in de (on-)mogelijkheden om biomedische uitvindingen te beschermen en het maken van licentie overeenkomsten tussen verschillende partijen (academie-industrie en industrie-industrie).

Voor beide online cursussen zijn scholarships beschikbaar. Zie de website voor meer informatie [www.PaulJanssenFuturelab.eu](http://www.PaulJanssenFuturelab.eu)

### EACPT 2021 Congress, 26-29 juni 2021

The EACPT 2021 Congress, hosted by the Greek Society, will be held in Athens on June 26-29. So far, it is being planned as a hybrid congress, where online or onsite registration is possible. Additional information about the Congress can be found at <http://eacpt2021.com/>

Abstract submission is already open. All the relevant information can be found at: <http://eacpt2021.com/abstract-submission/>. Deadline 18 February 2021!

### Introduction to Pharmacokinetics and Pharmacodynamic Analysis

De Radboud universiteit organiseert deze zomer de COVID-proof summer school "Introduction to Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Analysis". Deze cursus is geschikt voor klinisch farmacologen, al dan niet in opleiding, die meer willen weten van farmacokinetische en farmacodynamische analyses, de rol van modelleren en de vertaling ervan naar onderzoek en praktijk.

Meer informatie is te vinden op <https://www.ru.nl/radboudsummerschool/courses/2021/introduction-pharmacokinetic-pharmacodynamic/>

Ik wens u en de uwen een goede gezondheid. Pas op uzelf en uw naasten.

Met vriendelijke groet,



Kees Kramers