



## Need to know Nice to know

Strategic Program Cancer • 9 april 2019 • nr. 2

### Need to know



#### Meet the professor: hoogleraar op de basisschool

Dit zijn ze: de hoogleraren van Universiteit Utrecht die ruim 3300 basisschoolleerlingen uit groep 6, 7 en 8 in Utrecht vertelden over de universiteit, over studeren en over hun eigen onderzoek.



Foto: Lize Kraan



#### Meet the Professor: Professor at primary school

Approximately 140 of the Utrecht University professors went to see about 3300 primary school pupils from groups 6, 7 and 8 in Utrecht to tell them about the University, about academic studies and about their own research.



6. Wie woont er in het Ronald Mc Donaldhuis?



- a) Moeders en vaders van kinderen die in het ziekenhuis liggen
- b) De bedenker van het Happy Meal en de ballenbak
- c) Een clown die bij de zieke kinderen op bezoek gaat



Ook van het UMC Utrecht fietste een groot aantal UMC Utrecht hoogleraren in vol ornaat naar een basisschool in de stad. Zo bezochten o.a Susanne Lens, Elsken van der Wall, Geert Kops, Tim Leiner, Lenny Verkooijen, Chris Terhaard, Carla van Gils en Marnix Lam een school.

Voordat de professor écht in de klas op bezoek komt, krijgen de kinderen elke maand een gouden envelop met een hint over hun professor. Op basis van die aanwijzingen maken ze een tekening van de professor en bedenken vragen die ze willen stellen. Tegelijkertijd leren ze over wetenschap, onderzoek en de universiteit.

Meet the professor wordt georganiseerd door Het Wetenschapsknooppunt Universiteit Utrecht met als doel, het basisonderwijs te verbinden met de universiteit.



Also part of that large group, were our UMC Utrecht professors who cycled in gown and beret to a primary school in the city. Susanne Lens, Elsken van der Wall, Geert Kops, Tim Leiner, Lenny Verkooijen, Chris Terhaard, Carla van Gils and Marnix Lam, among others, attended a school.

In the weeks before the professor actual comes to visit the class, the children receive a golden envelope with hints about 'their professor'. Based on those instructions, they make a drawing of how they think the professor will look (man or woman, old or young etc.) and think up questions they want to ask. At the same time they learn about science, research and studying at a university.

Meet the professor is organized by the Utrecht University Science Center to stimulate the connection between primary education and the university.



## Oncotalent Launch Meeting 16 april

**Hoe bouw je in vredesnaam een succesvolle academische carrière op als postdoc / UD?  
Wat zijn essentiële factoren om dat te bereiken?**

Kom naar de Oncotalent Meeting van het Strategisch Programma Cancer.

## Oncotalent Launch Meeting April 16th

**How on earth do you start building a successful academic career if you are a postdoc / assistant professor? What are essential factors to achieve that?**

Tijdens deze bijeenkomst krijg je ideeën, inspiratie en informatie over het benutten van kansen in je academische carrière. Twee van onze UMC Utrecht-collega's vertellen hun ervaringen bij de totstandkoming van hun academische profielen.

Ook heeft deze bijeenkomst het doel om input van jou te krijgen. Dit is je kans om ons te vertellen hoe we je kunnen helpen bij het maken van een succesvol CV! We zullen je ook vragen om deel te nemen in het Cancer Talent committee. Daarmee heb je niet alleen de kans om een relevant talentprogramma te ontwikkelen, maar geeft je ook de mogelijkheid om je organisatorische vaardigheden te trainen.

15.00 - 15.10 Welkom door moderator [dr. Terry Vrijenhoek](#), medewerker en faculteitsadviseur genetica bij UMC Utrecht.

15.10 - 15.20 Introductie van het Strategisch Programma Kanker Prof. dr. Elsken van der Wall, [voorzitter Strategisch Programma Kanker](#) (SPC)

15.20 - 15.40 Introductie van het Strategisch Programma Kanker Talent [Prof. dr. Susanne Lens](#) & [Dr. Nico van den Berg](#), leden van de Daily Board SPC

15.40 - 16.05 Ware samenwerking zal kanker genezen [Dr. Dennis Klomp](#)  
Dennis, idealist die gelooft dat echte samenwerking kanker zal genezen. Hij noemt zichzelf een nerd die van MRI houdt en in het bijzonder van metabole MRI en niet in problemen gelooft. Als je geïnteresseerd bent, zal hij je vertellen hoe hij zijn ziel verkocht om 50 miljoen euro onderzoeksgeld te krijgen.

16.05 - 16.30 [Dr. Tatjana Seute](#), Neuro-oncologist, Head Neuro-oncology

16.30 - 17.00 Interactieve sessie en oproep om deel te nemen aan de commissie

17.00 Sluiting & drankjes

16 april. Locatie: auditorium Radiotherapie, Q01.226

Geef je op via:

[StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl](mailto:StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl)

Come to the Oncotalent Meeting of the Strategic Program Cancer.

In this meeting we will provide you with ideas, inspire and inform you about opportunities in your academic career. Two of our UMC Utrecht colleagues will inform you about their own experience in building their academic profiles.

The purpose of this meeting is also to get input from you. This is your chance to tell us how we can facilitate you in creating a successful CV!

In addition, we will also ask you to participate in the Cancer Talent committee.

Your input is not only needed to develop a relevant talent program, but also gives you the opportunity to train your organizational skills.

15.00 - 15.10 Welcome by moderator [Dr. Terry Vrijenhoek](#), Staff and Faculty Advisor Genetics at UMC Utrecht.

15.10 - 15.20 Introduction of the Strategic Program Cancer Prof. dr. Elsken van der Wall, [chair Strategic Program Cancer](#) (SPC)

15.20 - 15.40 Introduction of the Strategic Program Cancer Talent program [Prof. dr. Susanne Lens](#) & [Dr. Nico van den Berg](#), members of the Daily Board SPC

15.40 - 16.05 True collaboration will cure cancer [Dr. Dennis Klomp](#)  
Dennis, idealist who believes that true collaboration will cure cancer. He calls himself a nerd who loves MRI and in particular metabolic MRI and does not believe in problems. If you are interested, he will share with you how he sold his soul to get 50M euro of research funded.

16.05 - 16.30 [Dr. Tatjana Seute](#), Neuro-oncologist, Head Neuro-oncology

16.30 - 17.00 Interactive session & call for participation

17.00 Closure & drinks

April 16th. Location: auditorium Radiotherapy, Q01.226

Please register via:

[StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl](mailto:StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl)

## Neemt de technologie het straks over in de zorg?

**Wat als we de gezondheidszorg vandaag opnieuw uit zouden mogen vinden? Wat zouden we dan anders doen?**

Neemt de technologie het straks over in de zorg? En waar blijft dan de mens? En wat betekent het dat de patiënt, onder andere als gevolg van technologische ontwikkelingen, steeds meer de regisseur van zijn eigen gezondheid en zorg wordt? Kom naar het Inspiratiecafé, waar zorgfuturisten je stof tot nadenken bieden.

En je zullen uitdagen om je mening te geven.

**Inspiratiecafé 18/04 12.00-13.00** (inloop met een broodje om 11.30 uur)

Locatie: Auditorium gebouw Q (Q01.226)

[Lees meer en geef je op.](#)

---

## Nieuwe strategie om 'eet-me-niet-op' signaal van kankercellen te blokkeren

Bepaalde immuuncellen kunnen kankercellen doden door ze op te eten. Kankercellen voorkomen dit met een 'eet-me-niet-op'-signaal. Het Antoni van Leeuwenhoek en Onco hebben samen met onderzoekers van UMC Utrecht, LUMC, Sanquin en Radboud Universiteit Nijmegen, een nieuwe manier ontdekt om dit 'eet-me-niet-op'-signaal te remmen. Daarmee hebben ze een nieuwe methode gevonden voor immuuntherapie. [Lees verder: 'eet me niet op' >](#)

---

## 1e serie patiëntbehandelingen MR-linac

**Universitair Medisch Centrum Utrecht doet verslag van eerste reeks patiëntenbehandelingen met MR-linac.**

UMC Utrecht is de eerste van de zeven oprichters van het Elekta MR-Linac Consortium, die verslag doet van de klinische ervaring met Elekta Unity. [Lees meer >](#)

## Will technology take over in healthcare soon?

UMC Utrecht is organizing a number of meetings this spring concerning 'healthcare in the future'.

You can join the Healthy Future 2030 debate. The results of this debate will form the fundament for the further development of our organizational strategy, starting this fall. **Language is Dutch!**

**Inspiratiecafé 18/04 12.00-13.00** (inloop met een broodje om 11.30 uur)

Locatie: Auditorium gebouw Q (Q01.226)

[Lees meer en geef je op.](#)

---

## New strategy to tackle 'don't eat me' signal on cancer cells

Myeloid immune cells kill cancer cells by eating them but cancer cells prevent this from happening by giving out a 'do not eat me' signal. In a collaborative effort, the Netherlands Cancer Institute, Onco, University Medical Center Utrecht, Leiden University Medical Center, Sanquin en Radboud Universiteit Nijmegen, have discovered a new method to inhibit the 'don't eat me' signal, and have therefore found a new strategy for immunotherapy. [Read more: 'don't eat me' >](#)

---

## First series patient treatments MR-linac

**University Medical Center Utrecht reports on first series of patient treatments using MR-linac.**

UMC Utrecht is the first of the seven founding members of the Elekta MR-linac Consortium to report on their clinical experience using MR-Linac. [Read more >](#)



## Nice to know



### TOP subsidie agressieve darmkanker

Onderzoeker Marianne Boes ontving eind maart een cheque van ruim 300.000 euro voor onderzoek naar een vaccin voor lymfeklierkanker. [Lees meer >](#)



### Donation for research vaccine lymph node cancer

Researcher Marianne Boes received a check of more than 300,000 euros at the end of March for research into a vaccine for lymph node cancer.

### Niels Bovenschen wint UU Docentenprijs 2019

Niels Bovenschen, docent Biomedische Wetenschappen en hoofd van het Pathologisch Onderzoekslaboratorium, de UU docentenprijs 2019 gewonnen. [Lees meer >](#)



### Niels Bovenschen is UU Outstanding Teacher 2019

Niels Bovenschen, teacher in Biomedical Sciences and head of the Pathology Research Laboratory, has won the 2019 Lecturer Award.

[Read more >](#)



### Oud-student laat universiteit 1,2 miljoen euro na

De Universiteit Utrecht ontving afgelopen jaar de grootste nalatenschap in haar geschiedenis. Annie van Leerzem die in de jaren 50 aan de UU geneeskunde studeerde, liet haar vermogen van 1,2 miljoen euro na aan de universiteit. [Lees meer >](#)

### University inherits 1.2 million euros from alumna

Utrecht University received the largest legacy in its history last year. Annie van Leerzem, who studied medicine at the UU in the 1950s, donated her legacy of 1.2 million euros to the university. [Read more >](#)

### Nieuwe naam in ULearn

### Er is een naam veranderd van een leerpad in ULearn.

Dit heeft verder geen consequenties, alles blijft onveranderd in het portfolio staan. Het leerpad BLS heet voortaan [dBeeld en Oncologie; Basic Life Support](#) (verkort)

De 'oude' leerpaden BLS die er waren voor divisie beeld en Cancer Center zijn dus samengevoegd tot één leerpad.

## Ziekenhuizen moeten meer aandacht hebben voor begrijpelijke communicatie

Taal- en communicatiewetenschapper dr. Tessa van Charldorp bracht de communicatie-uitdagingen in kaart waar ziekenhuizen voor staan. Er is nog veel te winnen. [Lees meer >](#)

## Voorjaarseditie Beeldspraak is uit

De Beeldspraak is verschenen met daarin aandacht voor de samenwerking tussen de praktijkcoördinatoren van Radiologie en Radiotherapie, een dansproject voor patiënten met borstkanker, nucleair geneeskundige Marcel Stokkel over de samenwerking tussen het Antoni van Leeuwenhoek en het UMC Utrecht, klinisch fysicus Bastiaan van Nierop vertelt over zijn werkdag, verslag van Meet the professor, de nieuwe rubriek 'Beeld in het buitenland' en nog veel meer. De editie vind je [hier](#), veel leesplezier.

## Portfolio voor Onderzoek en Innovatie

[Lees meer >](#)

## Master Geneeskunde

## New name in ULearn

### Name BLS learning path in ULearn changed.

This has no further consequences, everything remains unchanged in the portfolio. The BLS learning path is now called [dBeeld and Oncology; Basic Life Support](#) (shortened)

The "old" BLS learning paths are merged into one.

## Hospitals must pay more attention to understandable communication

Unfortunately the article 'Hospitals must pay more attention to understandable communication' is not available in English.



Unfortunately the magazine 'Beeldspraak' is not available in English.

## Portfolio for Research and Innovation

[Read more >](#)

## SUMMA 'topopleiding'

De Keuzegids Masters heeft zoals ieder jaar onze opleidingen onder de loep genomen. Bijzondere aandacht gaat uit naar SUMMA dat het predicaat topopleiding in de wacht heeft gesleept. SUMMA, Selective Utrecht Medical Master, is een vierjarige master die opleidt tot arts én klinisch onderzoeker.

## SUMMA Masters Degree assessed as excellent study

Like every year, the Keuzegids Masters has reviewed our training. Summa got special attention and has won the title of top education. SUMMA, Selective Utrecht Medical Master, is a four-year master who trains to be a doctor as well as clinical researcher.



**11/04**

### Promotie

**Cancer cell plasticity and niche independency drive metastasis in colorectal cancer**

Promovendus: Arianna Fumagalli

Promotor: Prof. J.E. van Rheenen

12.45 h

**16/04**

### ONCOTALENT LAUNCH MEETING

Auditorium Radiotherapy, Q01.226

**11/04**

### Promotie

**Multiple Endocrine Neoplasia Type 1: The impact of screening Results of the DutchMEN1 Study Group**

R.S. van Leeuwaarde MSc (Geneeskunde)

Promotors: prof. dr. G.D. Valk, prof. dr. M.R. Vriens

18.00 - 19.00 h

**25/04**

### Promotie

**Nieuwe therapeutische strategieën voor colorectale kanker**

Promovendus Lizet van der Waals

Promotors: Prof. I.H.M. Borel Rinkes, Prof. O.W.

Kranenburg

18.00 - 19.00 uur

**15/04**

### Promotie

**The role of mast cells in colorectal cancer: Finding the new Horcrux**

Promovendus: Y. Yu

Promotor: prof. dr. J. Garssen.

Co-promotor: dr. F.A.M. Redegeld

14.30 - 15.30 h

**10/05**

### Tweede Adrienne Cullen lecture

Key note speaker: Andrew Foster from Wrightington, Wigan & Leigh (WWL) Foundation Trust.

He will share his experiences about how to improve the quality of care and to reduce incidents within an organization.

He also will speak about the means one can use to encourage everyone to participate.

Recently Cullens book 'Deny, dismiss, dehumanise' was published. The Dutch version of the book will be published in September this year.

Time:14:00-16:00

Location: Auditorium Q-gebouw

**18/04**

### Inspiratiecafé

Wat als we de gezondheidszorg vandaag opnieuw uit zouden mogen vinden? Wat zouden we dan anders doen? Neemt de technologie het straks over in de zorg? En waar blijft dan de mens? En wat betekent het dat de patiënt, onder andere als gevolg van technologische ontwikkelingen, steeds meer de regisseur van zijn eigen gezondheid en zorg wordt? Kom naar één van de 3 Inspiratiecafés waar zorgfuturisten je stof tot nadenken bieden. En je uitdagen om je mening te geven. [Lees meer en geef je op.](#)

Locatie: Auditorium gebouw Q (Q01.226)  
12.00 - 13.00 uur (inloop met een broodje om 11.30 uur)

**29/05****Promotie****Early effects of neoadjuvant chemotherapy in breast cancer using metabolic MRI**

Promovendus: Erwin Krikken

Promotores: Prof. P.R. Luijten, Prof. M.A.A.J. van den Bosch

Co-promotores: Prof. J.P. Wijnen, Prof. D.W.J. Klomp  
16.15 - 17.15 h

Met deze maandelijkse nieuwsbrief informeren we je over ontwikkelingen en voortgang binnen het [strategisch programma Cancer](#). In urgente gevallen wordt er tussentijds een need-to-know mail verstuurd.

**Vragen, ideeën, tekst of evenementen voor de agenda?**

Stuur dan een mail naar Inge Noordijk  
[StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl](mailto:StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl)

With this monthly newsletter we inform you about developments and progress within the [strategic program Cancer](#). In urgent matters a need-to-know mail will be sent in the meantime.

**If you have questions, ideas, text or events for the agenda?**

Please contact Inge Noordijk  
[StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl](mailto:StrategicProgramCancer@umcutrecht.nl)

Wilt u de nieuwsbrief niet meer ontvangen? [Klik hier >](#)  
Unsubscribe newsletter? [Click here >](#)