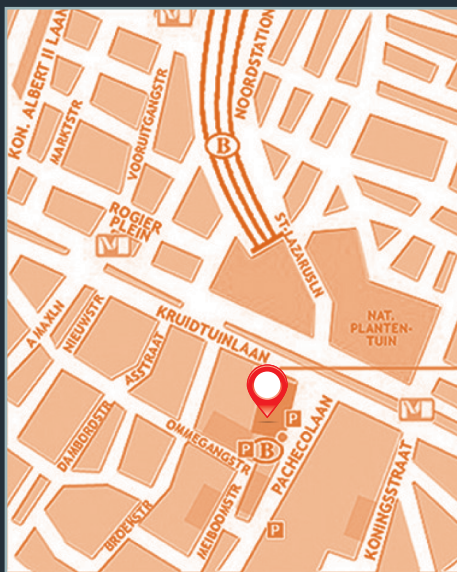


- Simultaanvertaling NL/FR
- Accreditatie werd aangevraagd
- Documenten beschikbaar op:
www.health.belgium.be/bioeth

PLAATS

Brussels 44 Center
Kruidtuinlaan
Passage 44
1000 Brussel



TOEGANG

- Trein: Brussel-Noord
- Metro: Kruidtuin of Rogier (lijn 2)

TOEGANG GRATIS INSCHRIJVING VERPLICHT

via:

- www.health.belgium.be/bioeth
- secr.bioeth@health.belgium.be
- 02 524 91 86 (NL)
- 02 524 91 87 (FR)

INFORMATIE

Bio-ethiek

Victor Hortaplein 40 Bus 10
1060 Brussel
02 524 91 86
secr.bioeth@health.belgium.be
www.health.belgium.be/bioeth

V.U.

Prof. P. Schotsmans
Eurostation II
lok. 07C040
Victor Hortaplein 40 Bus 10
1060 Brussel

PRECISIE GENEESKUNDE

EEN NIEUW VERHAAL?

Brussels 44 Center

BELGISCH RAADGEVEND COMITÉ VOOR
 **Bio-ethiek**

18
APRIL
2018

PRECISIE GENEESKUNDE EEN NIEUW VERHAAL?

PROGRAMMA

- 08.30** Ontvangst
- 09.00** **Opening van de conferentie**
Paul Schotsmans, Voorzitter van het Comité
- 09.10** **Zijn de nieuwe doelgerichte therapieën minder toxisch?**
09.10 Dominique Bron, MD, PhD, lid van het Comité
09.30 Jean-Pascal Machiels, MD, PhD
- 09.50** **De klinische uitdagingen**
pluridisciplinaire aanpak van twee klinische gevallen, met de medewerking van de studenten van:
- de "ULB", Brussel: faculteiten geneeskunde, sociologie en wijsbegeerte
 - Erasmushogeschool, Brussel: verpleegkundigen (3de bachelor)
- 10.30** **De gezondheidseconomische uitdaging**
Lieven Annemans, Ph.D Universiteit Gent
- 11.00** Koffiepauze
- 11.30** **De uitdagingen voor de patiënt**
Wannes Van Hoof, Wetenschappelijk medewerker, Kankercentrum van het Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
- 12.00** **Debat met het publiek**
- 12.30** **De ethische uitdaging**
Elodie Giroux, Professor in de Wijsbegeerte van Wetenschap en Geneeskunde, Universiteit Jean-Moulin Lyon 3 (Frankrijk)
- 13.00** **Laatste woord aan de studenten**
- 13.20** **Afsluiting van de conferentie**
Marie-Geneviève Pinsart, Covoorzitster
- 13.30** Lunch

Leiden de ontwikkelingen van de voorbije decennia op het vlak van genoomsequentie, DNA- en eiwit-analyse, moleculaire diagnostiek, enz. in combinatie met de ontwikkeling van supercomputers die heel vlug enorme massa's gegevens kunnen verwerken ("big data") tot een nieuw soort geneeskunde, de zogenaamde precisiegeneeskunde, ook wel gekend onder de noemer van gepersonaliseerde geneeskunde?

Maar wat behelst in feite precisiegeneeskunde? Is het een nieuwe methode voor het stellen van een diagnose? Van een behandeling? Of gaat het hier om een veel breder concept dat een nieuwe benadering van gezondheid en preventie omvat?

En is precisiegeneeskunde zo anders dan de huidige geneeskunde? Is ze doeltreffender? Betrouwbaarder? In hoeverre haalt deze nieuwe benadering de arts-patiëntrelatie ondersteboven, relatie die teruggaat op de eed van Hippocrates, waarbij de arts verklaart voor zijn/haar patiënten te zullen zorgen, hun gezondheid te bevorderen en hun lijden te verlichten?

Wat zijn de risico's van de precisiegeneeskunde? Is ze betaalbaar voor ons gezondheidszorgsysteem dat steunt op solidariteit? Kan ze bijvoorbeeld op lange termijn veranderingen teweegbrengen in onze visie op de mens?

Het Raadgevend Comité voor Bio-ethiek nodigt iedereen uit om samen met binnen- en buitenlandse artsen-specialisten en experts na te denken over deze vragen op dit ontluikende domein. Zoals voor voorgaande conferenties, betreft het Comité studenten uit verschillende disciplines (ethiek – geneeskunde – sociologie) bij dit onderwerp. Aan de hand van twee klinische casussen zullen zij hun visie geven op deze problematiek.

Deze nieuwe benadering van de gezondheid houdt vele implicaties in voor onze samenleving. Daarom wil het Comité dit complexe onderwerp verhelderen en het debat voeren, debat waarbij ook de burger en de overheid moeten betrokken worden.