

DISCUSSIEER MEE OVER STAMCELTECHNOLOGIE



Van bij het begin...

Het menselijk lichaam bestaat uit meer dan 50 000 miljard cellen. Om al die cellen te vervangen -sommige leven maar een paar dagen- zet ons lichaam stamcellen in. Die zitten diep verscholen in de weefsels, houden zichzelf een heel mensenleven in stand en

differentiëren wanneer nodig tot een gespecialiseerde cel.

De laatste jaren is er erg veel te doen om die stamcellen. De media schilderen ze af als hét nieuwe tovermiddel tegen ouderdomsziekten of de garantie op een eeuwige jeugd! Maar dat is volgens stamcelonderzoekers toch niet helemaal realistisch. Stamcellen hebben zeker potentie als toekomstig geneesmiddel of als modelsysteem om de zoektocht naar nieuwe medicijnen vooruit te helpen, maar de nieuwe heilige graal zijn ze niet.

Het debat over stamcellen overstijgt ook het strikt wetenschappelijke en medische. Het gebruik van stamcellen roept ook heel wat maatschappelijke, ethische, filosofische en beleidsvragen op.

Om klaarheid te scheppen in al deze discussies, plant het viWTA op donderdag 1 maart 2007 van 12u tot 14u een middagdebat in zaal de Schelp van het Vlaams Parlement. Prof. Catherine Verfaillie van het Stamcelinstituut Leuven geeft een korte inleiding. Daarna is er een panelgesprek met haar, prof. Inge Liebaers (VUB), ir. René Custers (VIB) en dr. Bart Hansen (Centrum voor Biomedische Ethiek en Recht).

Inschrijven is verplicht en kan via de website www.viwta.be. Alle deelnemers ontvangen het nieuwste viWTA-dossier over stamceltechnologie.

Meer info: Stef Steyaert 02 552 40 51

 [lees meer](#)

LEZINGENREEKS



Wetenschap, maatschappij, technologie: wie stuurt wie?

Op dinsdag 13 februari 2007 sluit prof. Lieve Goorden de viWTA-lezingenreeks "Wetenschap, maatschappij, technologie: wie stuurt wie?" af.

Prof. Goorden is verbonden aan het Studiecentrum Technologie, Energie en Milieu (STEM) van de UA en coördineert een grootschalig onderzoeksproject over nanotechnologie in samenwerking met het IWT, de KULeuven, de UA en het IMEC. Vanuit deze expertise illustreert ze haar visie over de impact van het publiek debat op het wetenschapsbeleid met voorbeelden uit het onderzoek en het beleid rond de nanotechnologie.

De lezing vindt plaats van 12u tot 14u in zaal de Schelp van het Vlaams Parlement. Inschrijven is verplicht en kan via de website www.viwta.be.

De teksten van de vier lezingen worden eind 2007 in boekvorm gepubliceerd.

Info: Willy Weyns 02 552 40 52

 [lees meer](#)

ICT EN PRIVACY



Uw persoonsgegevens beschermd

Informatie- en communicatietechnologieën (ICT) zijn voortdurend in evolutie. Bovendien nemen de mogelijkheden om persoonlijke data te verzamelen, op te slaan en te analyseren exponentieel toe. Meestal zijn we ons hiervan helemaal niet bewust!

EPTA, de Europese koepel van instituten die aan parlementair technologisch aspectenonderzoek doen, publiceerde een rapport dat dieper ingaat op de gevolgen van ICT op de bescherming van onze persoonlijke gegevens.

Op woensdag 28 februari 2007 van 13u tot 17u30u wordt dit rapport voorgesteld in het Vlaams Parlement. Alexander Alvaro, Europees Parlementslid en lid van het "Committee on Civil Liberties, Justice and Home Affairs", leidt de presentatie van het rapport in.

De uiteenzettingen en discussies verlopen in het Engels.

Meer info: Stef Steyaert 02 552 40 51