

Elektronische Nieuwsbrief

November 2006

BRAINSPOTTING



Dit technodefestival van onze Nederlandse collega's van het Rathenau instituut serveert van 8 tot 10 december 2006 debatten, lezingen, interviews, talkshows, films, workshops poëzie en zelfs experimenten rond de ontwikkelingen in de hersenwetenschappen.

[Lees meer]

WETENSCHAP-MAATSCHAPPIJ-POLITIEK



Tweede lunchdebat met Silvio Funtowicz

Het tweede lunchdebat in de reeks 'Wetenschap-Maatschappij-Politiek: Wie stuurt wie?' gaat door op **5 december 2006** in zaal De Schelp van het Vlaams Parlement.

In zijn Engelstalige lezing zal **Silvio Funtowicz**, werkzaam in het Joint Research Centre van de Europese Commissie, het debat inleiden. Volgens zijn provocerende mening is een **postnormale wetenschap** nodig om aan de kennisbehoeften van deze tijd te voldoen. Hij zal het in zijn inleiding hebben over **modellen van wetenschap en beleid**.

Vanaf 12u wordt u verwelkomd met een broodjeslunch. De lezing start om 12u15. Inschrijven is verplicht.

Meer info: Willy Weyns 02 552 40 52

[lees meer](#)

ETHIEK IN WETENSCHAPSBELEID



Wat denkt u van een Vlaams ethisch comité voor wetenschapsbeleid?

De voorbije drie jaar heeft het viWTA samengewerkt met elf Europese partners in het INES-project over de institutionalisering van ethiek in het wetenschapsbeleid. Tijdens dit internationaal onderzoek, gecoördineerd door de universiteit van Lancaster, werden de beste praktijken en de stand van zaken in verschillende Europese landen bekeken omtrent onderwerpen als de perceptie van het publiek, gender, medische genetica, genetisch gewijzigde gewassen en forensische genetica.

Op **19 december 2006** zullen prof. Sigrid Sterckx (UGent), Ludwine Casteleyn (KULeuven) en senator Patrik Vankrunkelsven, elk vanuit hun specifieke expertise reageren op de resultaten van dit onderzoek. Tijdens dit middagdebat in zaal Masereel van het Vlaams Parlement staat de **vraag of er een ethisch raadgevend comité voor wetenschapsbeleid in Vlaanderen nodig is**, centraal.

Meer info: Willy Weyns 02 552 40 52

[lees meer](#)

ARMOEDE EN TECHNOLOGIE



950 armen komen naar 'Saldo ontoereikend'

Volle zalen voor de toneelvoorstellingen van 'Saldo ontoereikend' die het viWTA in de tweede en derde week van november organiseerde. In Brussel was het nog overzichtelijk met 'slechts' 100 deelnemers, maar in Gent (250), Genk (220), Berchem (200) en Kortrijk (220) was het een overrompeling.

Dit bewijst dat het thema '**Armoede en technologie**' geen lege doos is maar integendeel heel sterk leeft. In de besprekingen na de toneelvoorstellingen kwamen deelnemers vaak met **heel prangende, pijnlijke en emotionele getuigenissen** over hoe technologie hun leven beïnvloedt, ten goede of ten kwade.

Deze honderden getuigenissen worden samengebracht in een rapport en worden in februari 2007 grondig besproken met het werkveld. Daarna worden alle resultaten en de bijhorende adviezen bekend gemaakt aan het Vlaams Parlement.

Meer info: Stef Steyaert 02 552 40 51

TECHNOLOGIE VOOR PERSONEN MET EEN HANDICAP EN ZORGBEHOEVENDEN



Technologie als assistent

Assistive technology verwijst naar hulpmiddelen voor mensen met een stoornis. Assistive technology wil de problemen die het gevolg zijn van die stoornis opvangen of compenseren. Voorbeelden zijn rolstoelen, gehoorapparaten, protheses of aangepaste beeldschermen.

Rond assistive technology zetten zich belangrijke technologische ontwikkelingen door: robotica, elektronica, informatie- en communicatietechnologie worden steeds belangrijker. Maatschappelijke ontwikkelingen vragen een verdere reflectie over het gebruik van die hulpmiddelen: **Hulpmiddelen zijn essentieel voor personen met een handicap**. Maar ook andere groepen dienen zich aan. Epidemiologisch nemen chronische aandoeningen toe, waarin hulpmiddelen een rol kunnen spelen. De veroudering werkt een toenemende zorgafhankelijkheid in de hand. **Ondersteunende middelen kunnen het zelfstandig leven mogelijk vrijwaren.**

In opdracht van het viWTA neemt het onderzoek consortium Tempera/VUB-MESO in een kortlopend project de **maatschappelijke vraagstukken bij assistive technology** onder de loep en stelt de vraag op welke manier de samenhang tussen technologische ontwikkelingen en maatschappelijke vraagstukken relevant is voor de Vlaamse beleidsmakers en het publiek. Dit onderzoek is gebaseerd op een literatuurstudie en een **bevraging van relevante stakeholders**. De resultaten worden bekend gemaakt in het voorjaar 2007, tijdens een middagdebat in het Vlaams Parlement.

Meer info: Els Van den Cruyce 02 552 40 48