

*Besluitvormend*

**1. OPENING EN VASTSTELLING AGENDA**

Baerends opent de vergadering om 14:00 uur. De agenda wordt goedgekeurd.

**2. VERSLAGEN & ACTIES**

Verslag en actielijst van de 79<sup>e</sup> GB-CW vergadering van 27 augustus 2009

Het verslag en de actielijst worden geaccordeerd met een kleine wijziging.

Kort verslag van de 79<sup>e</sup> GB-CW vergadering van 27 augustus 2009

Het kort verslag wordt met een toevoeging geaccordeerd.

**3. VERNIEUWINGSIMPULS VIDI 2009**

De leden van CW Vidi-beoordelingscommissie hebben op basis van de voorstellen, referentenrapporten en weerwoorden zijn de voorstellen geprioriteerd. De 17 hoogst geprioriteerde kandidaten zijn uitgenodigd voor een interview. Na de interviews heeft de beoordelingscommissie de voorstellen opnieuw geprioriteerd. Het gebiedsbestuur besluit het advies van de beoordelingscommissie te volgen en de 10 hoogst scorende voorstellen verder te laten gaan in de procedure.

**4. NWO-MIDDELGROOT/GROOT, COMMISSIESAMENSTELLING**

Het GB-CW accordeert de voorgestelde samenstelling van de NWO-Investeringscommissie na een wijziging.

**5. STUDIEGROEPEN (TERUGKOPPELING, PL-VERGADERINGEN, AANWEZIGHEID)**

Uit de gesprekken met de besturen van de 16 studiegroepen is gebleken dat de besturen overwegend positief staan tegenover het koppelen van de bijeenkomsten. Er is expliciet benadrukt dat deze discussie clustering van de bijeenkomsten bespreekt en zich niet focust op eventuele clustering en opheffing van studiegroepen en/of het oprichten van nieuwe studiegroepen. De eindverantwoording van de organisatie van deze bijeenkomsten ligt bij de besturen van de studiegroepen; er wordt ondersteuning vanuit het CW bureau gegeven. Het GB-CW bespreekt de veranderingen en opties voor de bijeenkomsten van de studiegroepen voor het aankomende seizoen en de voorbereidende activiteiten voor een verdergaande clustering, en keurt de voorgestelde aanpak goed. Hieronder vindt u het schema voor de Studiegroepbijeenkomsten seizoen 2009/2010:

12-13-14 oktober 2009	Farmacochemie (FIGON; Lunteren)
19-21 oktober 2009	Ontwerp & synthese, Biomoleculaire Chemie, Structuur & Reactiviteit (Lunteren)
26-28 oktober 2009	Procestechnologie (Veldhoven)
2-3 november 2009	Analytische Scheikunde (Lunteren)
7-9 december 2009	Eiwitten, Nucleïnezuren en Lipiden & Biomembranen (Veldhoven)
15-16 februari 2010	Spectroscopie & Theorie, Kristal & Structuuronderzoek, Chemie van de Vaste Stof & Materiaalkunde, Vloeistoffen & Grensvlakken (Veldhoven)
15-16 februari 2010	Macromoleculen (Veldhoven) in combinatie met Dutch Polymer Days 2010 (onder voorbehoud)
1-3 maart 2010	Coördinatiechemie & Homogene Katalyse en Katalyse (Noordwijkerhout)

Voor meer informatie zie: [http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOA\\_7HBFUG](http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOA_7HBFUG)

*Informatief*

**6. BEGROTING CW 2010**

Het GB-CW neemt kennis van de begroting voor 2010, die recent is aangeboden aan het Algemeen Bestuur van NWO.

**7. KORTE VERSLAGEN EB-ACTS en STUDIEGROEPEN**

Het GB-CW neemt kennis van het korte verslag van de 37<sup>e</sup> EB-ACTS vergadering van 30 juni 2009.

**8. MEDEDELINGEN EN INGEKOMEN STUKKEN**

**a) Athenapremie Dr. Anouk Rijs**

Dr. Anouk Rijs heeft in 2006 een Veni-subsidie ontvangen van Chemische Wetenschappen, voor het project *'Controlled Solvent Induced Shuttling in Molecular Motors in the Gas Phase'*. De Athenapremie is haar toegekend omdat zij begin per 1 oktober 2009 een vaste aanstelling als *staff scientist* heeft verkregen aan het FOM-instituut voor Plasmafysica Rijnhuizen; deze functie is vergelijkbaar met die van Universitair Docent aan een universiteit.

#### **b) reactie CW op Visie Life Sciences NGI**

NGI, het *Netherlands Genomics Initiative*, heeft het initiatief genomen tot een visiebepaling voor de *life sciences*, vooruitkijkend naar 2020. Naar aanleiding van de vorige GB-CW vergadering heeft het GB-CW zijn opmerkingen en wensen aan NGI kenbaar gemaakt. Deze visie zal op 20 oktober tijdens het Life Sciences Momentum 2009 (<http://www.momentum2009.org/>) worden gepresenteerd. Tijdens deze dag zal de inhoud van het boek ook uitvoerig worden besproken. Vanaf 20 oktober is het boek ook te downloaden via [www.lifesciences2020.nl](http://www.lifesciences2020.nl).

#### **c) reactie CW op thema Energie**

Afgelopen voorjaar heeft het GB-CW het eindrapport Accenten in Funderend Energieonderzoek van de commissie Aart Kleyn ontvangen met het verzoek om een reactie. Het GB-CW bespreekt zijn reactie op dit rapport.

#### **d) reactie CW op thema Systeembioologie**

Het GB-CW heeft in de vorige vergadering besloten een reactie naar ALW te sturen over de gang van zaken rond de totstandkoming van de Call en de organisatie eromheen. Het GB-CW bespreekt in deze vergadering kort de reactie van ALW op zijn brief.

#### **e) Eindverslag programma van Molecuul tot Cel**

Het onderzoeksprogramma Van Molecuul tot Cel (MtC) is een gezamenlijk programma van de NWO-gebieden ALW, CW en EW in het kader van het thema 'Fundamenten van Levensprocessen'. Dit was één van de negen thema's uit de NWO strategienota 2002-2005 'Thema's met Talent'. Het programma had als doel inzicht te krijgen in de complexe mechanismen van biologische processen op het integratieniveau van molecuul tot cel. Meer informatie over het programma kunt u vinden op:

[http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/Pages/NWOP\\_67GDL5](http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/Pages/NWOP_67GDL5)

Het GB-CW neemt kennis van het eindverslag van dit programma. Het eindverslag is te downloaden via: [http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOA\\_7JSHXF](http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOA_7JSHXF)

#### **f) Uitslag ERC Starting Grant**

In totaal zijn in de tweede ronde "ERC Starting Grants" (budget M€ 325) 2503 voorstellen ingediend waarvan er ongeveer 240 gehonoreerd zijn. Het honoreringspercentage ligt hiermee aanmerkelijk hoger dan in de eerste ronde (10% t.o.v. 3%). Een overzicht van de toekenningen in de tweede ronde van de ERC starting grants is te vinden via deze link:

[http://erc.europa.eu/pdf/Press\\_release\\_StG-2\\_results.pdf](http://erc.europa.eu/pdf/Press_release_StG-2_results.pdf)

#### **g) Toekenningen Rubicon 2009-I**

In juni 2009 heeft NWO 34 Rubicon-subsidies toegekend aan pasgepromoveerde onderzoekers om onderzoekservaring in het buitenland op te doen. Vier subsidies worden besteed aan chemie- of chemiegerelateerd onderzoek. Zie voor meer informatie: <http://www.nwo.nl/rubicon> onder Nieuws.

#### **h) Discussiebijeenkomst Astrochemie**

Astrochemie is een nieuw interdisciplinaire programma van de NWO-gebieden Chemische Wetenschappen en Exacte Wetenschappen. De insteek van dit nieuwe programma is meer te weten komen over ontstaan van moleculen en chemische processen in de ruimte. In totaal is een bedrag van drie miljoen euro beschikbaar voor een, naar schatting, drietal thema's met elk 3-4 projecten. CW draagt M€ 1 hieraan bij. Naar verwachting kunnen de eerste onderzoeksprojecten begin 2010 van start gaan.

Op 7 oktober zijn geïnteresseerde onderzoekers voor de eerste maal bijeengekomen om kennis te maken en gezamenlijk de onderzoeksthema's voor het programma te bespreken.

#### **i) Startmotor NWO-Strategie**

NWO werkt de komende maanden aan haar nieuwe strategienota voor de periode 2011-2014, waarin staat welke wegen zij wil bewandelen om vooruitgang en vernieuwing in de wetenschap te bereiken. Dit najaar vraagt NWO een aantal betrokken partijen wat zij van haar nieuwe plannen vinden. Universiteitsbesturen, KNAW, VSNU, VNO-NCW, SenterNovem, TNO, departementen en andere organisaties kunnen meedenken en praten aan de hand van een gespreksnotitie. Het document, getiteld *Startmotor NWO-strategie, Gespreksnotitie voor externe consultatie over de NWO-strategie 2011-2014* kunt u vinden via deze link:

[http://www.nwo.nl/files.nsf/pages/NWOA\\_7VKK2V/\\$file/Startmotor%20NWO-strategienota%202011-2014.pdf](http://www.nwo.nl/files.nsf/pages/NWOA_7VKK2V/$file/Startmotor%20NWO-strategienota%202011-2014.pdf)

**9. RONDVRAAG**

Er wordt geen gebruik gemaakt van de rondvraag.

**10. SLUITING**

Baerends bedankt iedereen voor zijn bijdrage en sluit de vergadering om 15:50 uur.