

Besluitvormend

1. OPENING EN AGENDA

Baerends opent de vergadering om 13:00 uur. De agenda wordt zonder wijzigingen goedgekeurd.

2. VERSLAGEN & ACTIES

Verslag en actielijst van de 77^e GB-CW vergadering van 2 juni 2009

Het verslag en de actielijst worden ongewijzigd geaccordeerd.

Kort verslag van de 77^e GB-CW vergadering van 2 juni 2009

Het kort verslag wordt ongewijzigd geaccordeerd.

3. VERNIEUWINGSIMPULS VICI 2009; VOORAANMELDINGEN

De Vici-commissie heeft de 15 ingediende Vici vooraanmeldingen besproken en geprioriteerd. Het GB-CW besluit om de aanvragers van de 9 vooraanmeldingen, die het hoogst scoorden, uit te nodigen om hun vooraanmelding voor 1 september 2009 uit te werken tot een volledig voorstel.

4. VERNIEUWINGSIMPULS VENI 2009

De leden van Veni-commissie hebben 53 ingediende Veni voorstellen voorgeprioriteerd. De 33 voorstellen, die het hoogst in deze voorselectie scoorden, zijn ter beoordeling uitgestuurd naar referenten. Op basis van de voorstellen, referentenrapporten en weerwoorden zijn de voorstellen nogmaals geprioriteerd, en zijn de 18 hoogst geprioriteerde kandidaten 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 14 hoogst scorende voorstellen verder te laten gaan in de procedure.

5. CALL TOP/ECHO 2009/2010

Het GB-CW besluit de *Call* voor de TOP/ECHO ronde van 2009/2010 op enkele punten aan te passen: de regels waaraan aanvragers moeten voldoen zullen enigszins worden aangepast, de deadline voor deze ronde wordt vastgesteld op 1 oktober 2009 en de subsidiebedragen voor de TOP- en ECHO-subsidies zullen worden verhoogd naar resp. k€ 780 en k€ 260.

Meningvormend

6. (VOORBEREIDING) GESPREKKEN STUDIEGROEPEN OS, SR, BMC, MM (14.00 – 15.30 UUR) EN PT, KAT, CCHK EN AS (16.00-17.30)

Het bestuur spreekt tussen 14:00 en 15:30 met de besturen van de studiegroepen Ontwerp & Synthese, Structuur & Reactiviteit, Biomoleculaire Chemie, en Macromoleculen en tussen 16:00 en 17:30 met de besturen van de studiegroepen Procestechologie, Katalyse, Coördinatiechemie & Homogene Katalyse en Analytische Scheikunde. De besproken onderwerpen zijn o.a. de rol van de studiegroepbesturen in het beoordelingsproces van de TOP/ECHO- en de Vernieuwingsimpuls-rondes en de clustering van studiegroepbijeenkomsten.

7. STRATEGIE CW/ACTS 2011-2014

De huidige strategieperiode loopt tot en met 2010. Medio 2010 zal NWO een nieuwe strategienota uitbrengen voor de periode 2011-2014 en zal er ook een nieuwe strategie voor de chemie komen. Het GB-CW bespreekt de SWOT-analyse die is gemaakt van de NWO-strategie en de CW/ACTS-strategie.

8. NABESPREKING OVERLEG IMPLEMENTATIECOMMISSIE SECTORPLAN EN BILATERAAL OVERLEG AB-NWO

Naar aanleiding van een gesprek met de Implementatiecommissie Sectorplan heeft het GB-CW besloten zijn plannen voor de besteding van de tweedegeldstroommiddelen in het kader van het Sectorplan enigszins aan te passen. Hierover zal nog afstemming met FOM plaatsvinden.

In het bilateraal overleg gaf het AB-NWO aan zeer geïnteresseerd te zijn in de mogelijkheid dat gebieden gezamenlijk een competitie voor TOP-subsidies organiseren. Op bureau niveau onderzoekt CW met ALW, EW en ZonMW of het mogelijk is tot een gezamenlijke aanpak te komen.

9. CHARTER NWO-THEMA NANOTECHNOLOGIE

Het GB-CW neemt kennis van de plannen voor de uitwerking van dit Thema.

Informatief

10. KORTE VERSLAGEN EB-ACTS en STUDIEGROEPEN

Het GB-CW neemt kennis van het korte verslag van de 36^e EB-ACTS vergadering van 14 april 2009 en van de verslagen van de projectleidersvergaderingen van de studiegroepen Macromoleculen, Vloeistoffen en Grensvlakken en Coördinatiechemie & Homogene Katalyse.

11. MEDEDELINGEN EN INGEKOMEN STUKKEN

a) samenstelling EB-ACTS

Het GB-CW neemt kennis van de vernieuwde samenstelling van de Executive Board van ACTS.

b) persbericht toekenningen TOP/ECHO

Het gebiedsbestuur Chemische Wetenschappen (CW) heeft acht TOP-subsidies en negenentwintig ECHO-projectsubsidies toegekend. Het persbericht over de toekenningen van CW in de TOP/ECHO ronde van 2008/2009 is te vinden via:

http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOA_7T3CZH

en de volledige lijst met toekenningen via:

http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOA_7T3CSD

c) SPINOZA-laureaten 2009

NWO heeft in juni 2009 drie wetenschappers een SPINZOA-premie toegekend, namelijk Prof. dr. ir. Albert van den Berg, Prof. dr. Michel Ferrari en Prof. dr. Marten Scheffer.

Het NWO-persbericht kunt u hier lezen: http://www.nwo.nl/nwohome.nsf/pages/NWOA_7SMJQ2

De technisch natuurkundige Prof. dr. ir. Albert van den Berg ontvangt voor zijn *lab-on-a-chip*-onderzoek ook regelmatig steun van CW; recent heeft hij ook een TOP-subsidie toegekend gekregen van CW voor zijn project *Energy from streaming potential using nanotechnology*. Dr. Louise van der Weerd, aan wie CW in 2008 een Athena-premie uitreikte, werkt voor haar Veni-project *Manganese-enhanced MRI of migraine mice: in vivo evaluation of calcium channel functioning* samen met Prof. dr. Michel Ferrari.

d) benoeming nieuwe leden KNAW

De KNAW maakte in mei bekend 28 nieuwe leden te hebben gekozen. Onder hen zijn de (bio)chemici Arnold Driessen (RUG), Andries Meijerink (UU) en Bert Poolman (RUG). De volledige lijst met benoemingen is terug te vinden via: www.knaw.nl.

e) CECAM

Naast de bijdragen die CW en N als partners jaarlijks aan CECAM geven, zal CW het centrum voor twee jaar steunen met k€ 50 per jaar ten behoeve van de Nederlandse node.

f) Life Sciences & Systeembioogie

In het NWO-thema Systeembioogie is een concept *Call* uitgewerkt langs de lijnen van het Strategische Actieplan Systeembioogie, dat eind 2008 is opgesteld door de themavoorbereidingscommissie. Het gebiedsbestuur bespreekt deze *Call* en besluit op enkele punten commentaar te geven. Ook besluit het GB-CW zijn achterban in te lichten over de subsidiemogelijkheden binnen deze *Call*. Een van de indieningscriteria voor *Call* is dat een aanvraag minimaal twee aggregatieniveaus moet beslaan. De twee laagste aggregatieniveaus zijn molecuul en cel. In overleg met de beoordelingscommissie is echter afgesproken ook voorstellen die twee subcellulaire aggregatieniveaus bestrijken (bijv. molecuul en supramoleculaire systeem of organel) toe te laten voor beoordeling. Het GB-CW roept daarom chemici op om hun voorstellen in te dienen in deze ronde.

g) brief Landelijk comité bèta-actie

Uit protest tegen de chronische onderfinanciering van universitair onderzoek in Nederland heeft het "Landelijk comité bèta-actie" een brief gezonden naar alle Tweede Kamer fracties van de politieke partijen en de (plaatsvervangende) leden van de vaste Commissie voor Onderwijs, Cultuur en Wetenschap. De brief is terug te vinden via:

<http://landelijke-beta-actie.blogspot.com/2009/06/brief-aan-de-tweede-kamer.html>

12. RONDVRAAG

Er wordt geen gebruik gemaakt van de rondvraag.

13. SLUITING

Baerends sluit de vergadering om 18.30 uur.