



## College van Bestuur

Griffie

## CvB Agenda

Datum

6 november 2017

Onderwerp

Vergadering College van Bestuur d.d. dinsdag 7 november 2017, 10:15 – 13.00 uur,  
**REC D - k 6.05a**

---

Spui 21  
1012 WX Amsterdam  
Postbus 19268  
1000 GG Amsterdam

T 020 525 4925  
www.uva.nl

*Bericht van afwezigheid: Euving*

### 1. Opening

2. **Verslag en actielijst Collegevergadering d.d. 31 oktober jl.** aangehouden

### 3. Mededelingen

- a. Terugblik op de week, vooruitblik lopende week mondeling
- b. Ronde tafels voor herijking IP bijlage

4. **Benoeming hoogleraar *Applied evolutionary biology* bij de Faculteit der Geneeskunde - AMC**

*Besluit – AcZ/Zuijdam*

5. **Benoeming bijzonder hoogleraar *Nanoscale photovoltaics*, vanwege de Stichting ter bevordering van de Atoom- en Molecuulfysica, bij de Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica**

*Besluit – AcZ/Zuijdam*

6. **Vestiging bijzondere leerstoel *Black hole formation and growth*, vanwege de Stichting Bèta Plus, bij de Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica**

*Besluit – AcZ/Zuijdam*

7. **Plan van aanpak ontwikkelen Onderzoeksstrategie**

*Besluit – AcZ/Zuijdam*

8. **Plan van aanpak Wetenschappelijk Integriteitsbeleid**

*Besluit – AcZ/Zuijdam*

9. **Voortgangsrapportage Campusontwikkeling Q3**

*Vaststellen – FP&C/Boels i.s.m. HO/vd Wolf*

10. **UvA Audit - incl profiel**

*Vaststellen – SvdU/Euving*

11. **Allocatiemodel: beschrijving**

*Bespreken – FP&C/Boels*

12. **Bestuurlijke overleggen**

- a. Conceptverslag PO AC d.d. 4 oktober jl. bijlage
- b. Agenda BVO 9 november a.s. bijlage
- c. Agenda CvB-retraite 13 november a.s. bijlage

- d. Vergaderset gecombineerde VSNU SI/SOV vergadering 9-10 november bijlage
- e. Conceptagenda BO/PBO FdG-AMC 15 nov a.s. v0.1 bijlage
- f. Agenda CBO 16 nov a.s. (def versie) bijlage

**13. Aandachtspunten- en actielijsten**

- a. Timetable Collegevergaderingen bijlage
- b. Uitnodigingenlijst en Public Affairs Kalender bijlage
- c. Vooruitblik werkbezoeken bijlage

**14. Rondvraag**