|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Agenda** | | cid:image001.png@01D19016.2E99B2C0 | |
| Bijeenkomst | Stuurgroep 2018-1 | | VU medisch centrum  Afdeling huisartsgeneeskunde &  ouderengeneeskunde  Van der Boechorststraat 7  Kamer B 544  1081 BT Amsterdam  020-4449366  [uno@vumc.nl](mailto:uno@vumc.nl)  www.vumc.nl/uno | |
| Datum | 24 januari 2017 10.00-12.00 uur | |
| Locatie | VU W&N-gebouw **R 231** | |
| Genodigden | Leden stuurgroep | |
| Gasten |  | |
|  |  | |
| Van | Lizette Wattel, Ruth Veenhuizen, Laura van Buul | |
| Gemaakt op | 17 januari 2018 |  | |
| Bijlagen | Notulen 22 notulen 2017  Informatie Health Innovation School (e-mail van Susan Vrijkotte)  Rol themagroep trekkers  Plattegrond VU W&N-gebouw | | |
|  |

**Doel tijd**

1. Opening en vaststellen agenda 10.00
2. Kennismaking 10.05
3. Notulen stuurgroep 22 november 2017 10.15
4. Mededelingen 10.20
5. Terugkoppeling themagroepen informatie uitwisselen 10.25
6. Rol themagroep trekkers  reflecteren 10.50
7. VWS-subsidie vormen informatie geven / 11.00

mening vormen

1. Jaarplan besluit nemen 11.20
2. Terugkoppeling implementatie GRIP/

IMPACT informatie geven 11.40

1. Terugblik symposium reflecteren 11.50
2. Rondvraag 11.55
3. Sluiting 12.00

**Mededelingen**

* Per januari zijn **Maike Sparrius** (kennis- en communicatiemedewerker) en

**Marike de Boer** (wetenschappelijk medewerker) begonnen bij het UNO.

* Er is een nieuwe trekker voor de themagroep Hersenaandoeningen: **Toine Duijf** van Zonnehuisgroep IJssel-Vecht.
* De pilot **peilstations** is afgerond. De eerste resultaten zijn bekend en worden eerst teruggekoppeld aan de deelnemende organisaties.
* Het **symposium** is goed verlopen, er waren bijna 350 aanwezigen en veel enthousiaste reacties. De evaluatieformulieren worden nog verwerkt en geanalyseerd.
* Tijdens het symposium is ook de **nieuwe website** gelanceerd: unovumc.nl.
* Marjoleine Pieper gaat op 16 mei promoveren aan de VU op het **STA OP! onderzoek** dat in de periode 2009-2010 binnen het UNO gelopen heeft.