**Programma VFD Symposium ‘Diagnostiek is (en blijft) een kunst’ 13-11-2015**

-          **9u-10u: ontvangst en registratie**

-          **10u-10u30: Keynote (voorzitter VFD)**

 Voorstelling van VFD (zie o.a. doelstellingen)

 Ook verwezenlijkingen, en van daaruit ook vermelding van Kwaliteitscentrum Diagnostiek (KCD)

-          **10u30-11u15:** **Jan Scheiris** (Directeur Centrum Ambulante Revalidatie Oostakker)

Voorstelling International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) en situering van o.a. de DSM-5 daarin

-          **11u15-12u:** **Laurence Claes** (KU Leuven)

Categoriale versus dimensionale diagnostiek

-          **12u-13u: lunch**

  Met posters + stands van testuitgeverijen e.d.

-          **13u-16u30: symposia, presentaties en workshops rond 4 thema’s**

**14u30 – 15u: koffiepauze**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Welzijn** | **Onderwijs** | **Technologie en digitalisering** | **Loopbaan** |
| **13u-14u30** | Eerstelijns-psychologie | OLB | ROM-ing (met verwijzingen naar Quest Manager, Telepsy…) | Diagnostiek binnen selectie |
| **15-16u30** | Stepped-Care | CoVaT-CHC | Delen van gratis en kwalitatief diagnostisch materiaal ahv websites | Loopbaanbegeleiding, GTB… |

**Eerstelijnspsychologie: Sophie Liekens\* (KULeuven), Els Heene\*** (UGent) **en Elke Van Hoof\*** (VUB)

**Stepped-Care: Els Pauwels** (Alexianen Zorggroep Tienen, KULeuven en VUB), **Katrien Scheers en Eva Dierckx** (Alexianen Zorggroep Tienen)

**Project OnderwijsLoopbaanBegeleiding: Mark Schittekatte** (UGent) **en Veerle Briers** (KU Leuven)

**CoVat-CHC: Veerle Decaluwé** (Thomas More)

**ROM-ing: Nele Stinckens** (KU Leuven) **en Eva Dierckx** (Alexianen Zorggroep Tienen, VUB)

**Websites met gratis kwalitatief psychodiagnostisch materiaal: Miet Craeynest** (Howest) **en Barbara Plovie** (Howest)

**Diagnostiek binnen selectie: Helga Peeters** (Howest)

**Loopbaanbegeleiding: Annemie Lesaffre en Patrick Ruppol** (VDAB)

-          **16u30-17u30: afsluitende receptie**