**PRELIMINARY PROGRAM 6.09.19**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SYMPOSIUM |  | Auditorium C UZ GENT |  |
| VOORZITTERS Sessie 1 : Dr Ruth Van der Looven and Dhr Lode Sabbe |
| 13.00-13.10 | **Opening** | Prof Dr Johan Decruyenaere (BE) | Intensieve zorgen UZGentVoorzitter Innovatiefonds |
| 13.10-13.25 | **Smart Space UZ Gent : situering** | Dr Ruth Van der Looven (BE)Lode Sabbe (BE) | Verantwoordelijk Kinderrevalidatie arts UZGentHoofdergotherapeut UZGentBeide projectmanagers Smart Space |
| 13.25-13.55 |  **Neuroplasticiteit moduleren door technologie** | Prof Dr Kristl Vonck (BE) | Kliniekhoofd Neurologie UZ GentOnderzoeker 4Brain Research |
| 13.55-14.25 | **Ethical implications of new health technologies and participation** | Dr Keith Grimes (UK) | Clinical Innovation Director Babylon HealthFounder VR Doctors |
| 14.25-14.40 KOFFIE PAUZE |
| VOORZITTERS Session 2 : Ms and Ms  |
| 14.45-15.15 | **GRAIL Revalidatie in praktijk** | Kenneth Meijer, Phd (NL) | Universitair hoofddocent Vakgroep Voeding en Bewegingswetenschappen Universiteit Maastricht |
| 15.15-15.40 | **Toekomstige produktontwikkeling** | Frans Steenbrink, Phd (NL) | Hoofd ‘Clinical Applications & Research’ bij Motek Force Link |
| 15.40-15.55 VRAGEN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ACADEMISCHE ZITTING |  | REHAB CENTRE | Conferentie zaal gelijkvloers |
| 15.00-15.10 | Opening  | Prof Dr Rik Van de WalleProf Dr Piet HoebekeProf Dr Eric Mortier | Rector Universiteit GentDecaan faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen |
| 15.10-15.20 | Situering Smart Space | Prof Dr Paul Boon | Directeur Neuroscience InstituteSectorvoorzitter Hoofd, Beweging en Zintuigen |
| 15.20-15.50 | Smart Space Revalidatie | Dr Van der LoovenLode Sabbe | Project managers Smart SpaceUZ Gent |
| 15.50-16.00 | Vragen en antwoorden |  |  |

**RECEPTION: LOUNGE**

**SPONSOR:**

**LOUNGE & EXHIBITION HALLS**

|  |  |
| --- | --- |
| SMART SPACE TOUR |  |
| 16.15-17.0016.45-17.3017.00-17.1517.15-18.00Vanaf 17.30 | Geleide groep 1 (ACAD.ZIT)Geleide groep 2 ( VIP)Geleide groep 3 ( VIP)Geleide groep 4 (VIPVrij bezoek ‘Tour’ | **Smart Place 1** (GRAIL, DYNstable)**Smart Place 2** (Bionic eye)**Smart Place 3** (VR-toepassingen)**Smart Place 4** (Gaming aVR-sensortechnology)**Smart Place 5** (TMS, DCS)**Smart Place 6** (Robotica) |
|  |  |  |