

**!!! ZATERDAG 18 NOVEMBER 2017 – UZ GENT !!!**

### PROGRAMMA (9u00 – 13u00)

#### **RADIOPROTECTIE**

Voor dit deel van het programma werd accreditatie voor navorming 'radioprotectie van de patiënt' goedgekeurd door het FANC (1.5 uur voor personen tewerkgesteld op NuGen, 2 uur voor personen tewerkgesteld op Radiologie).

- CT-dosis en -contrastmanagement dmv een commercieel beheersysteem  
*Lotte Pyfferoen – Wetenschappelijk medewerker AZ S-J Brugge/AV Oostende*
- Lean Management in de Nucleaire Geneeskunde: effect op de personeelsdosis  
*Nele Eecloo – Hoofdtechnoloog afd. Nucleaire Geneeskunde - UZ Leuven*

#### **INNOVATIE**

- Medische 3D-printing: toepassingen, uitdagingen en praktijkervaring  
*MSc. Ir. Herlien Declerck – Accountmanager Benelux - Materialise NV*  
*Sander Van den Wyngaert – Technoloog medische beeldvorming - AZ Monica*
- iCalc: gepersonaliseerde contrastvolumes bij abdominale CT-onderzoeken  
*Dr. Marie-Sofie Walgraeve – ASO Radiologie*

### PRAKTISCHE INFORMATIE

Doelpubliek	Iederéén die werkt met toestellen in de medische beeldvorming
Datum en locatie	Zaterdag 18 november 2017 – UZ Gent, auditorium C (ingang 48)
Inschrijven (verplicht)	Voor 10 november via de VMBv-website <a href="https://vmbv.org">https://vmbv.org</a>
Prijs	Leden VMBv en studenten MB: €15 / Niet-leden: €25
Contact	<a href="mailto:Evenementen@vmbv.org">Evenementen@vmbv.org</a>

**INSCHRIJVEN VIA [HTTPS://VMBV.ORG](https://vmbv.org)**