



# Definitief Programma

## Interventionele Radiologie Cursus 2022-23

### Deel 2: Orgaan & Bot Tumoren

Vrijdag 21 Oktober 2022  
Orsi Academy Melle

#### Faculteit:

LUMC Leiden  
Mark Burgmans

ETZ Tilburg  
Paul Lohle  
Alexander Venmans

Ziekenhuisgroep Twente  
Sicco Braak

KUL  
Geert Maleux

UG  
Peter Vanlangenhove  
Elisabeth Dhondt  
Laurens Hermie  
Damien Desbuquoit  
Pieter De Visschere  
Katelijn Pannecoek  
Veroniek Van Driessche

#### Cursus leiding:

Luc Defreyne

#### Info:

[basiscursusIR.VINRAD@uzgent.be](mailto:basiscursusIR.VINRAD@uzgent.be)

tel: 09 332 2937

inschrijving: zie pagina 4 flyer

**Organisatie: VINRAD UZG in samenwerking met interventionele radiologie Leiden LUMC, ETZ Tilburg, ZG Twente en KUL**

**Doelgroep: Assistenten in opleiding Radiologie (ASO), Interventionele Radiologen (IR) en Radiologen met interesse voor Interventionele radiologie**

#### Doelstellingen

1. Verruiming van de kennis van de beeldvorming voor een IR ingreep (planning en selectie)
2. Verruiming van de kennis van de beeldvorming na een IR ingreep (complicatie herkenning, resultaat opvolging, recidief detectie)
3. Kennis basismateriaal voor IR

**Voertaal** is Nederlands

#### Planning

Deel III bloedingen en vasculaire malformaties (lente 2023)

Deel IV neurointerventies (herfst 2023)

**Certificaat** wordt uitgereikt. **Accreditering** wordt aangevraagd

<b>Deel II</b>	<b>Vrijdag 21 oktober 2022</b>	
8u30	Onthaal	
9u10	Begroeting	Luc Defreyne
	<b>DEEL II - Oncologie - andere</b>	
	<b>Schildklier pre/post IR beeldvorming</b>	
9u15	Radio-anatomie en pathologie	Veroniek Van Driessche
9u30	Beeldvorming pre en post ablatie	Sicco Braak
9u45	<i>Materialen</i> ablatieve technieken	Laurens Hermie
10u00	Vragen en antwoorden	
	<b>Nieren pre/post IR beeldvorming</b>	
10u10	Radio-anatomie + algemene renale tumor diagnostiek	Pieter De Visschere
10u25	Renaal cell carcinoma (RCC)	Laurens Hermie
10u40	Beeldvorming post ablatie RCC	Geert Maleux
10u55	Renaal angiomyolipoma	Peter Vanlangenhove
11u10	Vragen en antwoorden	
11u20	<b>Pauze</b>	
	<b>Long pre/post IR beeldvorming</b>	
11u40	Radio-anatomie - pathologie long carcinoma en meta's	Mark Burgmans
11u55	Beeldvorming post interventie	Mark Burgmans
12u10	<i>Materialen</i> niet radioactieve partikels	Elisabeth Dhondt
12u25	Vragen en antwoorden	
12u35	<b>Lunch</b>	
	<b>Prostaat pre/post IR beeldvorming</b>	
14u00	Radio-anatomie en pathologie	Pieter De Visschere
14u15	Beeldvorming prostaat hypertrofie	Alexander Venmans
14u30	Beeldvorming post interventie	Alexander Venmans
14u45	Vragen en antwoorden	
	<b>Uterus pre/post IR beeldvorming</b>	
15u00	Radio-anatomie - algemene tumor diagnostiek	Paul Lohle
15u15	Uterus fibromen en adenomyosis	Paul Lohle
15u30	Beeldvorming post embolisatie	Elisabeth Dhondt
15u45	<i>Materiaal</i> sclerosantia	Peter Vanlangenhove
16u00	Vragen en antwoorden	
	<b>Bottumoren pre/post IR beeldvorming</b>	
16u10	Radio-anatomie en pathologie	Damien Desbuquoit
16u25	<i>Materiaal</i> botbiopsie	Katelijan Pannecoek
16u40	Beeldvorming post interventie	Luc Defreyne
16u55	Einde deel II - Afscheidswoord	Luc Defreyne



# Definitief Programma

## Interventionele Radiologie

### Cursus 2022-23

## Deel 2: Orgaan & Bot Tumoren

Vrijdag 21 Oktober 2022  
Orsi Academy Melle

Info en contact:

**[basiccursusIR.VINRAD@uzgent.be](mailto:basiccursusIR.VINRAD@uzgent.be)**

Tel 09 332 2937

**Inschrijvingsgeld** inclusief lunch en syllabus

**Voor één dag:**

ASO: €150 (lid van BSR: €120 + attest van stagemeester)

Radiologen en IR: €350 (lid van BSR: €320)

Inschrijving: BE42 0016 4482 4754

Vermelding: CR/RAD/004/basiccursus/deel II

Locatie: <https://www.orsi-online.com/en>

