



## Speciaal voor radiologen, verkenning inbedding radiologie in EMBRAZE Themabijeenkomst op 10 april 2017.

EMBRAZE streeft ernaar dat de patiënt altijd een behandeling volgens de laatste standaarden en inzichten krijgt, zo mogelijk dichtbij huis of in de regio.

De kern van het netwerk wordt gevormd door de netwerktumorgroepen (NTG). Specialisten uit de hele regio werken aan een netwerkstandaard per tumortype en bespreken jaarlijks de resultaten van de behandeling (outcome bespreking (NKR registratie en DICA gegevens).

Als radioloog bent u cruciaal in het diagnostisch traject van alle NTG'en en behandeling van een aantal tumoren. In verschillende NTG'en zijn al radiologen betrokken bij het ontwikkelen van de netwerk standaarden (zorgpaden).

EMBRAZE wil samen met u verkennen op welke wijze de radiologie optimaal betrokken kan worden bij de kwalitatieve verbeteringen die ingezet worden door de NTG'en en met name de implementatie van de netwerkstandaard op de verschillende locaties.

U bent van harte welkom op maandag 10 april 2017.

Graag aanmelden voor 2 april via [info@embraze.net](mailto:info@embraze.net)

**Locatie:** Bravis ziekenhuis, locatie Roosendaal, restaurant achter (Boerhaavelaan 25).

**Tijd:** Inloop 18.30 uur, einde 21.00 uur.

**Aanmelden:** Voor 2 april o.v.v. naam, functie, organisatie, BIG nummer en eventuele dieetwensen via [info@embraze.net](mailto:info@embraze.net).

**Kosten:** Geen

Tijd	Onderwerp	Spreeker
18.30	Inloop met een broodje/soep	
19.00	Welkom, dagvoorzitter	Prof.dr. Hans Nortier, med.coordinator EMBRAZE
19.05	Opening / introductie EMBRAZE <ul style="list-style-type: none"><li>• Planning radiologie in netwerkstandaard</li><li>• Implementatie van standaard op locatie tav radiologie</li><li>• Beelden uitwisselen met XDS</li></ul>	Prof.dr. Dirk Gouma, med.coordinator EMBRAZE  Jeannet de Graaf, coord. EMBRAZE
19.30	Voorbeeld regionale afstemming beleid mbt MRI.	Dr. E. Tetteroo, radioloog Amphibia
19.50	Rol van radiologie in EMBRAZE, verkenning	
21.00	Afsluiting met borrel	