

# Derde Pelerin-lezing

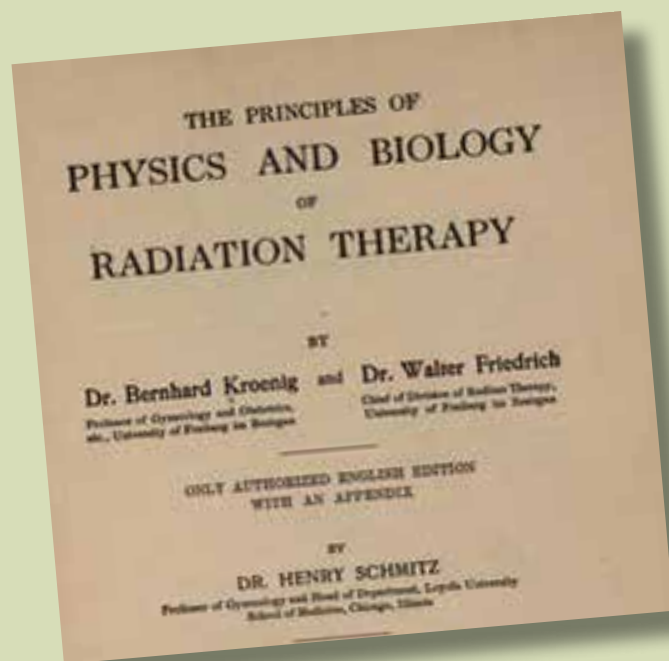
## Jaargang 6



Dinsdag 22 januari 2019

### De beginjaren van de radiologie en haar invloed op de geneeskunde van de 20ste eeuw.

**Tijdstip:** 12.00-13.30 uur  
**Locatie:** Greepzaal in het Maastricht UMC+, niveau 4  
Broodjes, koffie en thee aanwezig.



*Kroenig, B., & Friedrich, W. (1922). The principles of physics and biology of radiation therapy. London.*

Dr. Kees Simon, radioloog Liempde

De introductie van de röntgenbuis binnen de geneeskunde is een schoolvoorbeeld van het tool-driven karakter van de ontwikkelingen in dat vakgebied. Er ontstonden daardoor sterke verbanden met de fysica en de techniek. Er wordt een schets gegeven hoe artsen door herwaardering of heroverweging van traditionele procedures een plaats inruimden voor de röntgenfoto. Maar ook hoe fysici een eigen weg volgden met onvermoede vergezichten.

Voor iedereen vrij toegankelijk.  
Aanmelden vooraf niet nodig.

*Eijkman, P. H. (July 01, 1912). Symphony in stereoscopic radiography. Journal of the Franklin Institute, 174, 1, 91-99.*

#### Contact

Voor nadere informatie kunt u mailen naar:  
[pelerin-lezingen@maastrichtuniversity.nl](mailto:pelerin-lezingen@maastrichtuniversity.nl)

De lezingen worden georganiseerd door de Werkgroep Medische Geschiedenis MUMC+, bestaande uit: Lucie Bastiaens, Annelies Boonen, Maria Teresa Brancaccio, Lou Brans Brabant, Katrien Bruggeman, Jos van Engelshoven, Odin Essers, Tilman Hackeng, Harry Hillen, Eddy Houwaart, Annemieke Klijn en Frans Ramaekers.

Voor meer informatie over de activiteiten van de Werkgroep Medische Geschiedenis en over de geschiedenis van het MUMC en de FHML, ga naar <http://medischegeschiedenis.mumc.nl>

