

# Stralingsbeschermingseenheid Randwyck organiseert:

## Lezing:

### “J. Robert Oppenheimer, vader van de atoombom”

Spreker: **dr. Frans Wiersma**

*Dr. Frans Wiersma, stralingsbeschermingsdeskundige, Algemeen Coördinerend Deskundige bij de Universiteit Utrecht, docent stralingsonderwijs en experimenteel fysicus, vertelt over het leven en werk van J. Robert Oppenheimer, getypeerd als de vader van de atoombom, de ontwikkeling van nucleaire wapens en de stralingsrisico's bij toepassing daarvan, Hiroshima en Nagasaki, gezondheidsstudies en non-proliferatie.*

**Locatie:** Maastricht UMC+, P. Debeyelaan 25, 6229 HX Maastricht

**Datum:** 9 oktober 2023

**Tijd:** 13:00-16:00

**Prijs:** 140 euro\* (vrijgesteld van btw)

De Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming kent aan deze lezing **5 registratiepunten** toe voor geregistreerd stralingsbeschermingsdeskundigen.

Kijk op onze website voor meer informatie:

[www.maastrichtuniversity.nl/nl/stralingsbeschermingseenheid](http://www.maastrichtuniversity.nl/nl/stralingsbeschermingseenheid)



**Aanmelden verplicht** via [radiation-education-fhml@maastrichtuniversity.nl](mailto:radiation-education-fhml@maastrichtuniversity.nl)



Na afloop van de lezing is er een mogelijkheid tot aankopen van het boek “Splinters van de zon – Fragmenten uit leven en werk van J. Robert Oppenheimer” (F. Kingma en M. Kleemans) bij de auteur.

\* Medewerkers van de Universiteit Maastricht, Maastricht UMC+, Maastricht Clinic, Maastricht Protontherapie B.V. en Brightlands Incubators Maastricht B.V. zijn vrijgesteld van deelnamekosten.