

# RePub: Repository Erasmus University Rotterdam

## Medische dissertaties als Erasmus – artikelen probleemloos in Open Access!

### Op weg naar 100% Open Access

Het bereiken van 100% open acces per 2020 is niet alleen de ambitie van de Erasmus Universiteit Rotterdam, maar ook de norm van het huidige regeerakkoord "Vertrouwen in de toekomst" (oktober 2017).

Open access is belangrijk, omdat de resultaten van publiek gefinancierd onderzoek vrij beschikbaar komen voor wetenschappers wereldwijd, zodat ze sneller elkaars resultaten kunnen vinden en gebruiken, en voor het bedrijfsleven om de innovatieve capaciteit te verhogen.

Momenteel is slechts 40% van het wetenschappelijk onderzoek in open access beschikbaar.

### Erasmus-uitgave, voorwaarde voor Open Access

Het is niet alleen verplicht, maar ook zonder meer mogelijk om uw dissertatie in open access in het EUR Repository 'RePub' op te nemen zonder inbreuk te maken op de eventuele auteursrechten of vergoedingen te betalen aan uitgevers.

In praktijk kan dit worden gerealiseerd door, naast het eigenlijke proefschrift, ook de artikelen waaruit het proefschrift is opgebouwd in een speciaal vormgegeven 'Erasmus-uitgave' in RePub als open access te publiceren. Optima Rotterdam zorgt voor de professionele vormgeving van het proefschrift en van de open access variant van de losse artikelen.

### Voordelen Open Access versie als losse artikelen

Bij bepaalde artikelen (hoofdstukken) kan het zijn dat de auteur nog geen toestemming kan of wil geven om dat deel van het proefschrift via het Internet openbaar te maken (o.a. van toepassing voor artikelen met de status "submitted" en/of "to be submitted").

Om in die situaties openbaarmaking via het Internet te voorkomen dient de promovendus twee versies van het proefschrift bij de pedel in te leveren. Eén complete versie en één versie waaruit bepaalde artikelen tijdelijk verwijderd zijn.

Bij het afleveren van het proefschrift kan Optima echter direct op artikel niveau de status "open" of "gesloten" toevoegen, hetgeen de verwerking en het beheer door RePub aanzienlijk vereenvoudigt.

De promovendus beschikt tevens over een professioneel vormgegeven final author version van alle artikelen, die op diverse websites (bijv. Research Gate) als zelfstandig artikel 'in final author version' gepubliceerd kunnen worden. Tevens wordt op deze manier aan de verplichting om twee verschillende versies van het proefschrift in te leveren voldaan zonder extra werk voor de auteur.

Een voorbeeld van een open access proefschrift, gebaseerd op afzonderlijke artikelen in een Erasmus-opmaak, is de dissertatie van Raisa Schiller

<http://hdl.handle.net/1765/105797>

### Optima Proefschriften – Open Access "Split – Service"

De productie van het proefschrift, ook als afzonderlijke Erasmus-artikelen, ontzorgt niet alleen de promovendus, maar vereenvoudigt ook het beheer van Open Access artikelen in RePub.

Optima Grafische Communicatie te Rotterdam biedt de promovendus de Open – Access "Split-Service" geheel gratis aan. Bij de productie van het gehele proefschrift wordt de finale versie (drukversie) zonder meerprijs omgezet naar afzonderlijke Erasmus-artikelen, direct geschikt voor opname in RePub.

Optima te Rotterdam is gespecialiseerd in de productie van proefschriften, en produceerde reeds vele proefschriften voor de Erasmus Universiteit.

Optima heeft voor RePub specifieke software ontwikkeld, waarbij naast het splitsen, tevens automatisch de zogenaamde meta-data aan de publicatie zal worden toegevoegd, waardoor het wetenschappelijke artikel niet alleen optimaal vindbaar is, maar ook geautomatiseerd in RePub kan worden opgenomen.

Door het aanleveren van uw proefschrift als afzonderlijke artikelen zal het percentage open access publicaties stijgen, en mede daardoor tot een meerwaarde leiden van het wetenschappelijk kapitaal van EUR en Erasmus MC.

### Voor meer informatie:

Peter van Huisstede (06 - 407 015 72)

Hans Brandhorst (06 - 401 364 95)

[repub@eur.nl](mailto:repub@eur.nl)

<https://erasmusmc.nl>



Dick Ladage (010 - 220 11 49)

[dick@ogc.nl](mailto:dick@ogc.nl)

<https://ogc.nl>



Open Access

<http://openaccess.nl>



# RePub: Repository Erasmus University Rotterdam

## Medical dissertations as Erasmus articles effortless in Open Access!

### On the way to 100% Open Access

Achieving 100% open access per 2020 is not only the ambition of the Erasmus University Rotterdam, it is also the norm of the current coalition agreement "Confidence in the Future" (October 2017).

Open access is important because the research is paid for by public funding. Every scientist from all over the world must be able to read and use the data for free.

Currently only 40% of scientific research is available as open access.

### Erasmus edition, condition for Open Access

It is not only required, but explicitly possible to include your dissertation in open access in the EUR Repository 'RePub' without infringing any copyrights or fees payable to publishers.

In practice this can be realized by publishing the articles from which the original dissertation is made of, in addition to the full dissertation itself, as open access articles in RePub in a specially designed 'Erasmus publication' format. Optima Rotterdam takes care of the professional design of the dissertation and of the open access variant of the separate articles.

### Advantages of separate articles as Open Access

For certain articles (chapters) it may be that the author cannot or does not want to give permission to publish that part of the dissertation on the Internet (for example, this applies to articles with the status "submitted" and/or "to be submitted").

In this situation, to prohibit publishing on the Internet the PhD candidate must submit two versions of their dissertation to the beadle. One complete version and one version with these articles removed.

When delivering the dissertation, Optima can immediately apply a status "open" or "closed" on the article level, which significantly simplifies the processing and management by RePub.

The PhD candidate also has a professional designed final author version of all articles, which can be published on various websites (e.g. Research Gate) as an independent article 'in final author version'. The obligation to supply two different versions of the test paper is met without extra work for the author.

An example of an open access thesis, based on separate articles in the Erasmus layout, is the dissertation of Raisa Schiller:

<http://hdl.handle.net/1765/105797>

### Optima Dissertations - Open Access "Split - Service"

The production of the full dissertation as well as separate Erasmus articles does not only lessen the work of the PhD candidate, but also simplifies the management of Open Access articles in RePub.

Optima Graphic Communication in Rotterdam offers the complete Open Access "Split-Service" free of charge to PhD candidates. The final version (print version) will be converted without surcharge in the production of the entire dissertation, into separate Erasmus articles, directly suitable for inclusion in RePub.

Optima in Rotterdam is specialized in the production of dissertations, and has already produced many for the Erasmus University.

Optima has developed specific software for RePub, where in addition to splitting, so-called meta-data will be added to the publication, making the scientific article not only optimally searchable, but can also be recorded automatically in RePub.

By submitting your dissertation as separate articles, the percentage of open access publications will show an increase and with the result of adding value to the scientific capital of EUR and Erasmus MC.

For more information:

Peter van Huisstede (06 - 407 015 72)  
Hans Brandhorst (06 - 401 364 95)  
[repub@eur.nl](mailto:repub@eur.nl)  
<https://erasmusmc.nl>



Dick Ladage (010 - 220 11 49)  
[dick@ogc.nl](mailto:dick@ogc.nl)  
<https://ogc.nl>



Open Access  
<http://openaccess.nl>

