

# Preventing the transmission of mitochondrial diseases

## Citation for published version (APA):

Sallevelt, S. C. E. H. (2017). *Preventing the transmission of mitochondrial diseases*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20170203ss>

## Document status and date:

Published: 01/01/2017

## DOI:

[10.26481/dis.20170203ss](https://doi.org/10.26481/dis.20170203ss)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

# Preventing the transmission of mitochondrial diseases

Suzanne Sallevelt

Maastricht, 3 februari 2017

1. Voor de meeste mtDNA mutatie dragsters is mitochondriële vervanging (MRT) niet nodig om een niet-aangedaan kind te krijgen (*dit proefschrift*)
2. De grilligheid van mtDNA mutaties vereist een individuele, op maat gesneden aanpak (*dit proefschrift*)
3. De hoge kans voor een moeder van een kind met een *de novo* mtDNA mutatie om een gezond volgend kind te krijgen wordt beperkt door een kennisachterstand bij medisch specialisten (*dit proefschrift*)
4. Pathogene mutaties moeten geregistreerd worden in één internationale, gecensureerde database (*dit proefschrift*)
5. Ieder paar met kinderwens moet kunnen kiezen voor preconceptie dragerschap-screening o.b.v. whole exome sequencing
6. Personen de toegang tot hun DNA-gegevens willen ontzeggen is een vorm van censuur
7. Medicine is the only profession that labours incessantly to destroy the reason for its own existence (*Sir James Bryce, 1838-1922*)
8. If you can't explain it simply, you don't understand it well enough (*Albert Einstein, 1879-1955*)
9. Je kunt alleen tijd verspillen als je vergeet er van te genieten (*Loesje*)
10. Keuzes zijn soms lastig maar bovenal een luxe
11. Give a girl the right shoes and she can conquer the world (*Marilyn Monroe, 1926-1962*)