

University of Groningen

Improving the measurement of skin autofluorescence, or Koetsier, Marten

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2011

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Koetsier, M. (2011). Improving the measurement of skin autofluorescence, or: working on the clinical applicability of skin autofluorescence from a biomedical engineering perspective. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Improving the measurement of skin autofluorescence, or working on the clinical applicability of skin autofluorescence from a biomedical engineering perspective

1.
Met een lichtbron met een breed excitatiespectrum kan men een cardiovasculair risicoprofiel vaststellen.
(dit proefschrift)
2.
De AGE Reader is geschikt voor het bepalen van de humane biologische leeftijd.
(dit proefschrift)
3.
Vrouwen ondervinden meer schade door roken dan mannen.
(dit proefschrift)
4.
De invloed van de huidskleur op de gemeten autofluorescentiewaarde van de huid is afhankelijk van de leeftijd.
(dit proefschrift)
5.
De huid is de spiegel van het lichaam.
(dit proefschrift)
6.
Ook zonder van de hoed en de rand te weten kan men wetenschap bedrijven.
7.
Discrimineren op basis van huidskleur is een zeer oppervlakkige bezigheid.
8.
Kleurenblindheid geeft het leven meer kleur.

9.
De Groningse overheid slaagt er niet in het fietsen in de stad een halt toe te roepen.
10.
Zowel privatisering als de verregaande schending van de privacy ondermijnen de samenleving.
11.
Universiteiten en ziekenhuizen moeten voorop lopen in gebruik van open bestandsformaten.
12.
In de wetenschap zijn cultuurverschillen tussen verschillende disciplines vaak groter dan cultuurverschillen tussen mensen uit verschillende delen van de wereld.
13.
Hofstadter's Law: It always takes longer than you expect, even when you take into account Hofstadter's Law.
(Douglas Hofstadter, Gödel Escher Bach: an Eternal Golden Braid.)

Marten Koetsier

23 maart 2011

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G