

Membrane-bound angiotensin-I-converting enzyme : associated with cardiac contractility and vascular elasticity

Citation for published version (APA):

Aartsen, W. M. (2003). *Membrane-bound angiotensin-I-converting enzyme : associated with cardiac contractility and vascular elasticity*. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2003

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

Take down policy

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

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Membrane-bound

Angiotensin-I-converting enzyme

associated with cardiac contractility and vascular elasticity

1. De positie van het ACE aan de celmembraan is niet noodzakelijk, maar wel uiterst strategisch (dit proefschrift).
2. H-FABP en cTnT zijn ook in de muis te gebruiken als plasma markers voor hartweefselschade na een hartinfarct (dit proefschrift).
3. Na een hartinfarct is voor een effectieve toepassing van de combinatietherapie bestaande uit een ACE remmer en IGF-I het “therapeutisch window” te klein (dit proefschrift).
4. Een beter inzicht in de onbalans tussen het renine-angiotensine systeem en het kallikreine-kinine systeem tijdens hart- en vaatziekten zal de efficiëntie van de huidige RAS remmende therapie vergroten (dit proefschrift).
5. Het kunnen geven van opbouwende kritiek is een kunst.
6. In order to “burn out”, one first has to be “on fire” (Annegreet van Bergen).
7. Door de hoeveelheid wetenschappelijke feiten en de snelheid waarmee die nieuwe feiten worden vastgesteld, is wetenschappelijke vooruitgang steeds meer afhankelijk van efficiënte communicatie en samenwerking.
8. Het nut van je bestaan bepaal je niet zelf.
9. Muziek is als genetica, het uitgangspunt is eenvoudig, de variaties zijn oneindig en het resultaat is fascinerend.
10. “In life, you must do the things you think you cannot do” (Eleanor Roosevelt).