

Molecular regulation of vascular calcification

Citation for published version (APA):

Dhore, C. R. (2005). *Molecular regulation of vascular calcification*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20050603cd>

Document status and date:

Published: 01/01/2005

DOI:

[10.26481/dis.20050603cd](https://doi.org/10.26481/dis.20050603cd)

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 **Molecular regulation of vascular calcification**

1. Het ontstaan van atherosclerotische verkalking in zowel vaten als aortakleppen wordt veroorzaakt door een verschuiving in de balans van de activiteit van bot matrix regulerende eiwitten ten gunste van de activatoren van verkalking. (dit proefschrift)
2. Het eiwit BMP-2 is de belangrijkste activator bij de verkalking van een atherosclerotische plaque. (dit proefschrift)
3. Geneesmiddelen die botontkalking in de botten tegen gaan, remmen niet per definitie het ontstaan van verkalking in de bloedvaten. (dit proefschrift)
4. Verkalking in atherosclerotische plaques en aortakleppen wordt geremd door de verhoogde activatie van BMP-3 in deze weefsels. (dit proefschrift)
5. Hoewel je voor morfometrie een deel van je hersenen moet uitschakelen, zorgt het andere gedeelte voor het leren kennen van muziekstijlen die al 10 jaar op cd's in het cd rek te vinden zijn.
6. Paradoxen zijn aanleiding voor experimenten die de hartslag doen stijgen.
7. Regelmatig tandartsbezoek vermindert de kans op hart- en vaatziekten.
8. Hydroxyapatiet verbindt botten, tanden, verkalkte atherosclerotische plaques en verkalkte aortakleppen.
9. Wetenschap is net topsport, het resultaat geldt tot de prestatie verbeterd wordt.
10. Niets is onmogelijk voor degene die het zelf niet hoeft te doen.