

UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Endothelial cell-derived microparticles

Abid Hussein, M.N.

Publication date
2008

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Abid Hussein, M. N. (2008). *Endothelial cell-derived microparticles*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

General rights

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), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum Vitae

Mohammed N. Abid Hussein werd geboren op 19 augustus 1962 in Baqube, Irak. Hij volgde zijn opleiding “Chemical Engineering” aan de Universiteit van Bagdad, waar hij zijn diploma behaalde in 1984. Na een aantal jaren te hebben gewerkt in het bedrijfsleven, kwam hij naar Nederland in 1992. Van 1993 tot 1995 werkte hij als onderzoeksanalist bij de “Critical Care Division” van het “Royal Victoria Hospital” te Montreal, Canada. In 2000 behaalde hij zijn doctoraalexamen Farmacochemie aan de Vrije Universiteit te Amsterdam. Aansluitend starte hij met zijn promotieonderzoek bij de afdeling Klinische Chemie van het Leids Universitair Medisch Centrum te Leiden. Vanaf 2001 is hij werkzaam bij het Laboratorium Experimentele Klinische Chemie van het Academisch Medisch Centrum te Amsterdam.

