

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910813419703321 |
| Autore | de Vries Carlie |
| Titolo | Vaatwerk // door Carlie de Vries |
| Pubbl/distr/stampa | Amsterdam, : Vossiuspers UvA/Amsterdam University Press, 2010 |
| ISBN | 1-282-63392-9 9786612633928 90-485-1232-8 |
| Edizione | [1st ed.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (22 p.) |
| Collana | VOR Geneeskunde, 350 ; ; v.No. 350 |
| Disciplina | 641.5973 |
| Soggetti | Atherosclerosis - Pathophysiology Cardiovascular system - Physiology Nuclear receptors (Biochemistry) |
| Lingua di pubblicazione | Olandese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "Rede uitgesproken bij de aanvaarding van het ambt van hoogleraar Medische Celbiochemie aan de Universiteit van Amsterdam op vrijdag 9 oktober 2009." |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references. |
| Nota di contenuto | Dankwoord; Bronvermelding |
| Sommario/riassunto | Hart- en herseninfarcten worden veroorzaakt door atherosclerose ('aderverkalking'). Het ziekteproces vindt plaats in onze slagaders, waarbij de normale doorstroming van de vaten wordt verstoord. Atherosclerose is een multifactorieel proces dat zowel door omgevingsfactoren als genetische aanleg wordt beïnvloed. Carlie de Vries legt in haar oratie uit dat verschillende vasculaire cellen ieder op eigen wijze betrokken zijn bij de vorming van atherosclerotische laesies (verdikkingen van het bloedvat). Gedetailleerde celbiochemische kennis over de functie van specifieke factoren in deze cellen is v |