

Beste collega,

6 november 2017

Het bestuur van Farmant heeft het genoegen u uit te nodigen op de voordracht:

Hypercholesterolemie en atherosclerose: bieden PCSK9-inhibitoren nieuwe behandelingsmogelijkheden?

De ontdekking van PCSK9 bij patiënten met familiale hypercholesterolemie heeft geleid tot een nieuw doelwit in de behandeling van atherosclerose. We bespreken dit aangrijpingspunt in de cholesterolhuishouding en de verschillende methoden om het farmacologisch te beïnvloeden zoals, siRNA en monoclonale antilichamen. **Alirocumab (Praluent®)** en **evolocumab (Repatha®)**, twee dergelijke monoclonale antilichamen, zijn ondertussen gecommercialiseerd en we bekijken de resultaten uit hun recente grote klinische onderzoeken. Eveneens wordt een antwoord gegeven op vragen zoals: Bij wie en in welke mate moeten we LDL-cholesterol verlagen? Op welke manier? En aan welke kost? Daarnaast bespreken we ook andere opties voor de behandeling van atherosclerose, zijn HDL en inflammatie belangrijke targets?

Deze voordracht zal gegeven worden door:

Prof. dr. Hans De Loof

UAntwerpen

Maandag 4 december 2017

Om 20.30 u

Plaats: Gebouw S, Zaal S1, Campus Drie Eiken, Universiteit Antwerpen

Inkom: Leden en studenten farmaceutische wetenschappen UA: gratis

Anderen: 7 euro

Informatie accreditatie:

Duur van de voordracht: 20.30 u – 22.30 u

Ziekenhuisapothekers: module 3 – pathologie en farmacotherapie

Officina-apothekers: domein A - Farmaceutische wetenschappen



PHARMACEUTICAL COMPANIES
OF Johnson & Johnson

