

De Nieuwe



Kring

bron van reflectie,
contemplatie en inspiratie

**OpenBoek lezing in De Nieuwe Kring
Oscar Mendliklaan 3, 2111 AS Aerdenhout**

Woensdag 1 maart 2017

Cora Hollema geeft een lezing:

**‘ Een Amerikaans element’, de Amsterdamse societyportrettiste
Thérèse Schwartz (1851–1918) en het land van de onbegrensde
mogelijkheden**

Thérèse Schwartzes vader vertegenwoordigde een Amerikaans element in haar karakter: zij deed alles op grote schaal en had een zekere durf, die Hollanders over het algemeen niet hebben. De schijnbaar moeiteloze virtuositeit van de geflatteerde, elegante portretten leidde in het sobere Nederland tot flink wat kritiek. Ook haar actieve rol in het publieke, bestuurlijke en culturele leven en de hoge prijzen die zij kon bedingen lokten reacties uit. Niettemin wist zij haar status van veelgevraagd portrettiste van de Nederlandse elite tot aan haar dood in 1918 te bestendigen. Cora Hollema vertelt het verhaal van de harde leerschool bij haar Amerikaans/Duitse vader, haar technisch raffinement en het hof, waar zij kind aan huis was. Het verhaal van een bijzondere persoonlijkheid en een uitzonderlijke carrière. **Drs. Cora Hollema** (1948), is socioloog, tentoonstellingsmaker en publicist, was werkzaam o.a. bij het Frans Halsmuseum, Museon, Universteitsmuseum Agnietenkapel en Slot Zeist. Recent verscheen haar boek ‘Thérèse Schwartz, Painting for a Living’ (Amsterdam, 2015) www.thereseschwartz.com, voor bezoekers te koop voor 40 € (i.p.v. 50 €).

17.00 uur Zaal open (voor een drankje)

17.30 uur Aanvang van de lezing,

18.45–20.00 uur gemeenschappelijke maaltijd.

Reserveren voor de maaltijd tot uiterlijk 12.00 uur op de dag voorafgaande aan de lezing bij René Stouthamer, e-mail: stouthamer-vanbiezen@hotmail.com of telefonisch 06 1639 6446. Leden genieten voorrang voor de maaltijd, wanneer zij zich ten minste een week voor de dag van de lezing opgeven

Lezing € 7,- voor leden en € 10,- voor niet-leden;

Maaltijd € 12,- voor leden en € 15,- voor niet-leden, inclusief drankjes.