

|                     |              |              |            |
|---------------------|--------------|--------------|------------|
| DATUM               | ONS KENMERK  | UW BRIEF VAN | UW KENMERK |
| 31.01.2017          |              |              |            |
| E-MAIL              | TELEFOON     | FAX          | BIJLAGE(N) |
| y.j.m.ariaans@vu.nl | 020 598 5068 |              |            |

Betreft: Alumnibijeenkomst ABC 2017

Aan de alumni van de Faculteit der Exacte Wetenschappen,  
afdeling Scheikunde en Farmaceutische Wetenschappen,

Met genoegen laat ik jullie weten dat de jaarlijkse bijeenkomst van de Alumnivereniging Bijzondere Chemici (ABC) dit jaar zal plaatsvinden op donderdag 8 juni a.s. We komen weer bijeen in het O|2 gebouw.

Anders dan in voorgaande jaren zal het programma starten vanaf 17.00 uur (ontvangst, binnenlopen). Het formele deel start om 18.00 uur, gevolgd door de informele reünie met broodjes en koffie/ thee, en een glas. We besloten tot deze aanpassing om de reünisten die niet met pensioen zijn in de gelegenheid te stellen deel te nemen. In juni zijn de dagen lang genoeg om na 20.00 uur nog 'bij lichten' naar huis te gaan.

Het formele programma zal het inmiddels ingeburgerde formaat hebben. Presentaties door een reünist die in het vak bleef en van één die een carrière min of meer buiten de scheikunde koos. Er zal ook een verhaal zijn over de huidige stand van zaken bij de faculteit S&F, terwijl ook de VCSVU een korte bijdrage zal leveren.

Het formele programma waarover jullie 'later' meer gedetailleerde zult ontvangen, omvat bijdragen van:

**Dr. Tanja Kulkens;** studeerde (1981-87) Biochemie en Mol. Biologie. Promotie onderzoek op onze universiteit en UCL- Irvine (USA). Promotie 1992 (Planta).

Huidige functie: Adj. Directeur Chemie bij NWO.

**Dr. Daan Geerke;** studeerde (1996-2003) Theoretische Chemie en Farmacochemie. Promotie in 2007 bij Van Gunsteren, ETH-Zürich. Postdoc ETH en bij IBM Research Centre, San Jose, USA.

Sinds 2009 Univ. Docent bij Afd. Moleculaire Toxicologie (Vermeulen)

**Prof.Dr. Iwan de Esch;** studeerde Organische Chemie, Radboud Univ. Nijmegen (MSc, 1994).

Promotieonderzoek VU, promotie in 1998 (Timmerman). Research Fellow Univ. Cambridge (1998), 2000-2004 De Novo Pharmaceuticals, co-founder, Cambridge.

Huidige functie: hoogleraar bij S&F (sectie Med. Chem.) en hoofd van de Afdeling S&F

Wij vragen jullie de datum nu alvast te noteren en ook om anderen te attenderen op de bijeenkomst.

Amsterdam, januari 2007,  
Namens het bestuur van ABC,  
Henk Timmerman.