

CHEMISCH WEEKBLAD

ORGAAN VAN DE NEDERLANDSE CHEMISCHE VERENIGING



Ter inleiding

92 J. H. van 't Hoff

Piëteit en dankbaarheid vervullen ons bij de herdenking van de geboortedag van *Jacobus Henricus van 't Hoff*, honderd jaar geleden.

Piëteit voor den mens, die zijn rijke gaven wist te ontplooiën en de vruchten van zijn denken en vorsen wist neer te leggen op het altaar der wetenschap.

Dankbaarheid voor den Nederlander, die de naam van ons vaderland gebracht heeft overal in de wereld waar de chemie wetenschappelijk beoefend wordt, en die de faam onzer wetenschap heeft voortgezet op zeer bijzondere wijze, die algemeen erkend wordt.

Toen ter gelegenheid van het vijftig-jarig bestaan van de American Chemical Society in 1926 in een bijzondere uitgave een overzicht gegeven werd van de ontwikkeling der chemie in Amerika sedert 1876, werd in het hoofdstuk over physische chemie geschreven, dat de Amerikaan *R. B. Warder* over de verzeepingssnelheid van esters door loog gepubliceerd had voor den Nederlander *Reicher*¹⁾. Daarop volgt dan de volgende opmerking: „but he was not a *van 't Hoff* and he did not have *van 't Hoff* behind him as *Reicher* did, so the real development was done in Holland and not in America”.

Deze juiste waardering komt *van 't Hoff* op vele ge-

bieden der chemie toe. De algemene chemie heeft aan *van 't Hoff* meer te danken dan aan iemand anders.

De Nederlandse Chemische Vereniging heeft het voorrecht *van 't Hoff* tot haar ereleden te hebben mogen rekenen. Zij acht het een grote eer, en voelt het als een ereplicht om te herdenken, dat, honderd jaar geleden, op 30 Augustus 1852 *Jacobus Henricus van 't Hoff* te Rotterdam geboren werd.

De Nederlandse Chemische Vereniging is dankbaar, dat in dit nummer van het *Chemisch Weekblad*, met de datum van *van 't Hoff's* geboortedag, persoonlijke herinneringen van medewerkers van hem, naast bijdragen over zijn betekenis als geleerde, geplaatst kunnen worden.

Met weemoed vervult ons de gedachte, dat *Ernst Cohen* ontbreekt, die meer dan een ander door geschrift en woord *van 't Hoff*, zijn leven en werk tot de jongere tijdgenoten gebracht heeft, en in een uitvoerige biografie, levendig en liefdevol geschreven, zoals *Cohen* dat kon, voor de toekomst heeft behouden.

Mogen de hierachter volgende bijdragen medewerken om de herinnering levend te houden aan den genialen chemicus, aan wien de wetenschap zoveel te danken heeft.

H. J. C. Tendeloo.

h.t. Voorzitter der Nederlandse
Chemische Vereniging.

¹⁾ Dr. *L. Th. Reicher*, mede-redacteur van het *Chemisch Weekblad*, redacteur van het *Chemisch Jaarboekje*.

I N H O U D

	Blz.		Blz.
Prof. Dr. H. J. C. Tendeloo, Ter Inleiding.	621	Prof. Dr. E. C. J. Mohr, Goede woorden van van 't Hoff, die mij mijn leven lang zijn bijgebleven.	645
Prof. Dr. J. A. A. Ketelaar, J. H. van 't Hoff en de fysieke chemie.	622	Prof. Dr. J. E. Verschaffelt, Herinneringen aan van 't Hoff.	646
Prof. Dr. J. P. Wibaut, De betekenis van de onderzoekingen van J. H. van 't Hoff voor de organische chemie.	630	Dr. W. P. Jorissen, Mijn herinneringen aan Jacobus Henricus van 't Hoff en de studie der chemie aan de Universiteit van Amsterdam onder zijn leiding.	647
Prof. Dr. A. F. Holleman, Herinneringen aan van 't Hoff.	638	Dr. Maria Rooseboom en Dr. W. P. Jorissen, Catalogus der van 't Hoff-tentoonstelling ter gelegenheid van diens 100ste geboortedag.	659
Prof. Dr. Ing. J. D'Ans, Erinnerungen an J. H. van 't Hoff, 1904—1905.	640	Allerlei nieuws op chemisch en aanverwant gebied.	664
Prof. Dr. F. G. Donnan, Some memories of van 't Hoff.	643	Mededeling van de Redactie.	664
Prof. Dr. H. von Euler, In van 't Hoff's laboratory in Berlin 1899 and 1900.	644	Aangeboden betrekkingen.	664
Dr. Thos. Ewan, The impression which I formed of van 't Hoff and his influence on my work.	645	Gevraagde betrekkingen.	664
Prof. Alex. de Hemptinne, Quelques lignes à la mémoire du grand physico-chimiste J. H. van 't Hoff.	645	Agenda van Vergaderingen.	664