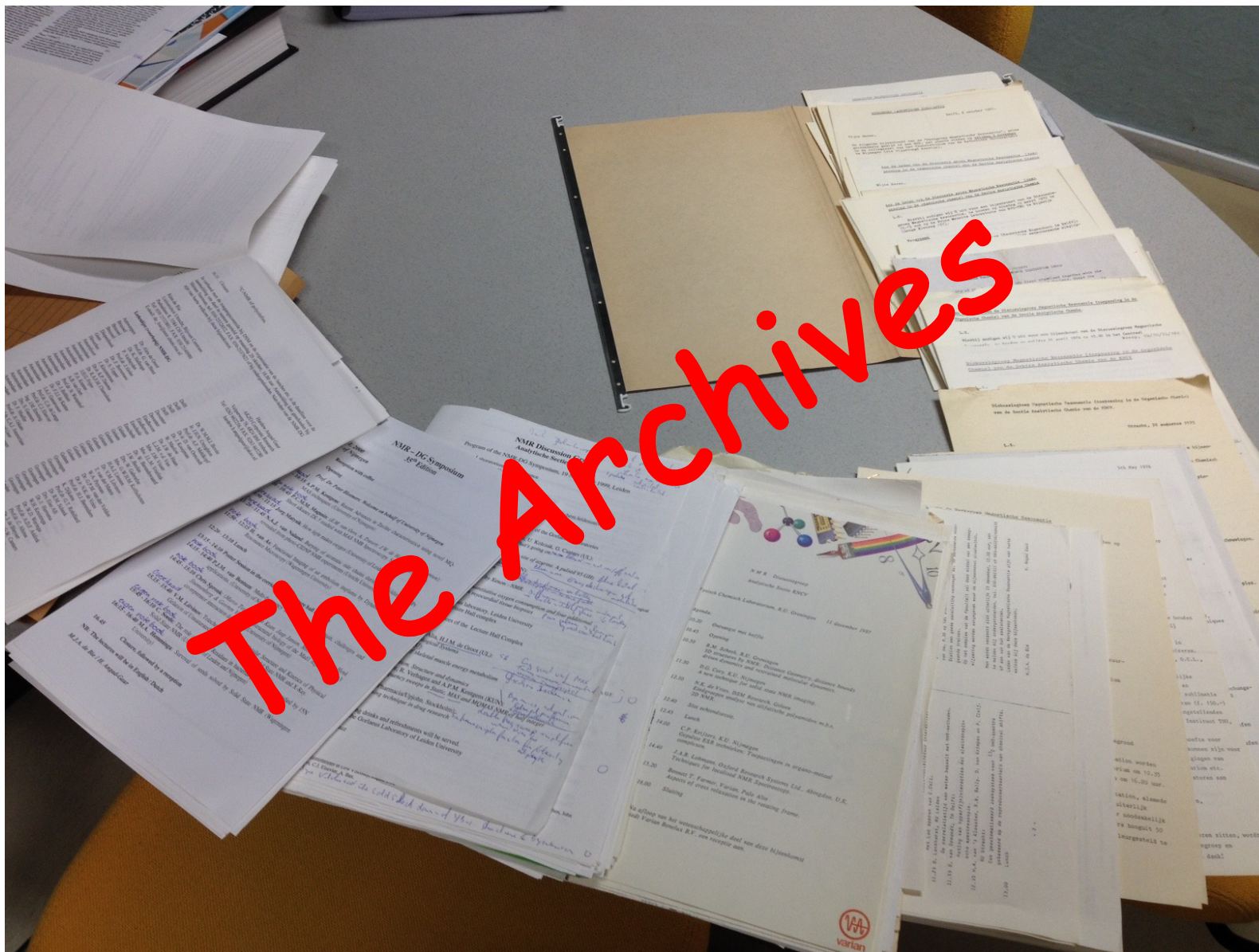


50th NMR DG meeting

Utrecht, 2015

KNCV NMR-DG



NMR – DG Symposium 35th Edition

December 1, 2000
University of Nijmegen

09:15 Reception with coffee

09:40 Opening

Prof. Dr. Peter Bloemers: Welcome on behalf of University of Nijmegen

Overhead

09:50 - 10:15 **A.P.M. Kentgens:** Recent Advances in Zeolite characterization using novel MQ-MAS techniques: (University of Nijmegen).

eigen note book

10:20 - 10:45 **P.C.M.M. Magusin:** (*E.M. van Oers, A. Travert, J.W. de Haan, R.A. van Santen*): Short alkanes ZK-5 studied with MAS NMR Spectroscopy. Siting and Dynamics.

overhead

10:50 - 11:15 **Jorg Matysik:** How light makes oxygen (University of Leiden)

Overhead

11:20 - 11:45 **N.A.J. van Nuland:** Burying of aromatic side chains during the folding of HPr revealed from photo-CIDNP NMR experiments (Utrecht University)

note book

11:50 - 12:15 **H. van As:** Functional Imaging of air embolism implants by Dynamic Magnetic Resonance Microscopy (Wageningen University)

12:20 - 13:10 Lunch

13:15 - 14:10 Poster Session in the corridors of the lecture hall complex

note book

14:15 - 14:40 **P.J.M. van Bentum:** Multi-frequency EPR in the THz domain, challenges and applications. (University of Nijmegen)

note book

14:45 - 15:10 **Chris Spronk:** (*Marco Tessari, Anita Kaan, Jaap Jansen, Michiel Vermeulen, Henk Stunnenberg & Geerten Vuister*): "Structural biology of the Mad1 repressor - Sin3 co-repressor interaction domains." (University of Nijmegen)

Overhead

15:15 - 15:40 **V.M. Litvinov:** Telechelic Ionomers: Molecular Structure and Kinetics of Physical Gelation of Unsaturated Polyesters as Studied by Solid State NMR and X-Ray.

eigen note book

15:45 - 16:10 **C. Soede:** The role of Histine Residues in bacterial photosynthesis studied by 15N Solid State NMR (University of Leiden and Nijmegen)

eigen note book

16:15 - 16:40 **M.A. Hemminga:** Survival of seeds solved by Solid State NMR (Wageningen University)

16:45 Closure, followed by a reception

NB: The lectures will be in English / Dutch

M.J.A. de Bie / H. Angad-Gaur

2015 50th

2000 35th

1966 1th

KNCV NMR-DG

Fysisch Chemisch Laboratorium, R.U. Groningen 11 december 1987

Agenda:

10.20 Ontvangst met koffie

10.45 Opening

10.50 R.M. Scheek, R.U. Groningen

Arnhem, 1981-11-03.

L.S.

De eerstvolgende wetenschappelijke vergadering van de NMR-DG zal plaatsvinden op woensdag 16 december a.s. in de vergaderruimte van:

Restaurant "De Zaanse Werf",
Ankersmitplein 7, Zaandam.

Zoals reeds eerder bekend gemaakt, zal de eerstvolgende wetenschappelijke bijeenkomst van de NMR-DG plaatsvinden op vrijdag 19 december 1980 in de Gehoorzaal van het Akzo Research Laboratorium, Velperweg 76, te Arnhem.

Hierbij nodigen wij belangstellenden uit voor het bijwonen van een bijeenkomst van de NMR discussiegroep, welke gehouden zal worden op vrijdag 11 oktober 1975 in de grote Collegezaal van het Organisch Chemisch Laboratorium van de R.U. Utrecht, Croesestraat 79.

Hierbij nodigen wij U uit voor een bijeenkomst van de Discussiegroep Magnetische Resonantie, te houden op vrijdag 26 april 1974 te 10.30 in het Centraal Laboratorium DSM, Geleen.

L.S.

Hierbij nodigen wij U uit voor een bijeenkomst van de Discussiegroep Magnetische Resonantie, te houden op dinsdag 10 maart 1970 te 10.15 uur op de Prins Maurits Laboratoria van RVO-TNO te Rijswijk (Lange Kleiweg 137).

1966-2000: 51 meetings

1966-2000: 51 meetings

2001-2015: 15

2010: B/NL/DFG Münster

2006: B/NL/GERM Blankenberge

2005: EUROMAR Veldhoven

1990: 10th EENC Veldhoven

WERK GROEP MAGNETISCHE RESONANTIE

Delft, 23-3-1964

Mijne Heren,

De volgende geheel aan esr gewijde bijeenkomst van de "Werkgroep Magnetische Resonantie" zal plaatsvinden op donderdag 16 april a.s. in het Van der Waals-Laboratorium der Universiteit van Amsterdam, Nieuwe Achtergracht 129, Amsterdam.

Het ligt in de bedoeling een volgende bijeenkomst uitsluitend aan onderwerpen uit de kernspinresonantie te besteden.

Programma:

10.30 uur	Ontvangst	
10.45 uur	Ir. L.L. van Reyen	Spin-rooster relaxatie als oorzaak van de lijnbreedte in de esr van vijfwaardig chroom.
11.30 uur	Dr. J.C.M. Henning	Stikstof-hyperfijnstructuur in de esr-spectra van heterocyclische ionen.
12.30 uur	Lunch	
14.00 uur	Prof.Dr. N.J. Trappeni-ers	Esr-spectra van tweewaardig koper in ammonium halogeniden.
14.45 uur	Bezichtiging van het laboratorium en bezoek aan enkele werkgroepen.	
16.00 uur	Einde	

Treinen voor de bezoekers van verre:

<u>Heen</u>		<u>Terug</u>	
Groningen	v. 7.30 uur	Amsterdam C.S.	v. 16.49 uur
Amsterdam C.S.	a. 10.08 uur	Groningen	a. 19.04 uur
	---		---
Sittard	v. 7.47 uur	Amsterdam Amstel	v. 16.36 uur
Eindhoven	v. 8.40 uur	Eindhoven	v. 18.00 uur
Amsterdam Amstel	a. 10.04 uur	Sittard	a. 18.53 uur

Prof.Dr.Ir. J. Smidt

2015 50th

2000 35th

1965 birth

AAN DE LEDEN VAN DE WERKGROEP MAGNETISCHE RESONANTIE.

Op initiatief van de SDN (Spectrometrie Discussiegroep Nederland) heeft onlangs een bespreking plaatsgevonden tussen enkele leden van deze groep en van de WMR (Werkgroep Magnetische Resonantie).

Tijdens deze bespreking werd van de zijde van SDN naar voren gebracht dat onder de bij haar aangesloten organische chemici, die de magnetische resonantie als hulpmiddel bij hun onderzoek gebruiken, de behoefte leeft aan onderling contact inzake deze methode.

Als oplossing voor de vraag, hoe enerzijds aan deze verantwoorde behoefte van specialisten te voldoen, en anderzijds te bevorderen dat chemici en fysici die met de resonantiemethoden bezig zijn, elkaar en elkanders werk niet uit het oog verliezen, werd de volgende werkwijze gekozen:

1. Het regelingscomité van de WMR (Prof. Poulis en Prof. Smidt), wordt uitgebreid met een lid van de SDN (Dr. P.J. van der Haak) die al geruime tijd lid van de WMR is.
2. Er wordt een sectie opgericht die de speciale belangen van de organici, die de kernspinresonantie spectroscopie beoefenen, behartigt. Dr. Van der Haak vertegenwoordigt deze sectie binnen de WMR.
3. De convocaten voor de sectievergaderingen worden toegezonden aan alle leden van de WMR. Zij kunnen ten allen tijde de sectievergaderingen bezoeken.
4. Alle sectieleden worden geconvoceerd voor de bijeenkomsten van de WMR.

De ingesloten ledenlijst, met korte karakterisering van de werkzaamheden van de verschillende laboratoria dient ter Uwer informatie. Mocht U onvolledigheden of onjuistheden in de lijst aantreffen, dan houd ik mij van Uw opmerkingen aanbevolen.

Delft, 18 augustus 1964.

Prof.Dr.Ir. J. Smidt.

1965 birth

AAN DE LEDEN van de WERKGROEP _____
MAGNETISCHE RESONANTIE .
(sectie voor toepassing van kernmagnetische resonantie in de org. chemie)

Mijne Heren

Hiermede nodigen wij U uit voor een bijeenkomst op
DONDERDAG 25 FEBRUARI a.s. te 10.³⁰ uur
in de vergaderzaal van het Laboratorium voor Organische Scheikunde
Nieuwe Achtergracht 227, 1017 CA Amsterdam - C .

Dr. J. SCHRAMA
(Centraal Laboratorium der Staatsmijnen)

zal een voordracht houden over :

" INSTRUMENTATIE voor SPIN - ONTKOPPELING "

. Er zal ruimschoots gelegenheid zijn voor discussie .

"s-Middags spreekt

Dr. W. DRENTH (Organisch Chemisch Instituut T.N.O.)

over :

" Enkele toepassingen van Protonmagne-
tische resonantie in de Organische Chemie "

De bijeenkomst wordt besloten met enkele korte mededelingen en eindigt
uiterlijk 15.30 uur .

Deze bijeenkomst is speciaal bedoeld voor ORGANISCH - CHEMICI, die
KERNSPIN- resonantie beoefenen .
Zoals Prof. SMIDT in zijn rondschrijven van 18-8-1964 reeds mededeelde
zijn alle leden van de W.M.R. uiteraard welkom !

Deze uitnodiging is ook verstuurd, aan die leden van de Spectrometrie
Discussie groep Nederland, welke indertijd te kennen hebben gegeven
belangstelling te hebben voor Kernmagnetische Resonantie .

LUNCH . :

Zij, die wensen deel te nemen aan een eenvoudige koffiemaaltijd
in de cantine van het Organisch Laboratorium, worden verzocht dit
per omgaaude telefonisch mede te delen aan ondergetekende,

P.J. van der Haak ,
Laboratorium voor Org. Scheikunde,
Tel.: 020 - 94.71.74.

Feb 25 1965 !

1965 birth