

Annual “C.J. Gorter – NMR-DG” Award

Funded by the Stichting Magnetische Resonantie “NMR-DG” for the coming 10 years.

For the best Ph.D. thesis in magnetic resonance
defended in preceding 2 calendar years
at a university in The Netherlands

Presentation on the Annual Netherlands NMR-DG symposium

€ 1250 in cash

Criteria

The thesis will be judged on 4 criteria:

- Innovation
- Methodology
- Demonstration of scientific scope
- Presentation of results in the thesis

Award Jury

Prof. dr. R. Kaptein, Utrecht University, The Netherlands
Prof. dr. C.W. Hilbers, Radboud University, Nijmegen, The Netherlands
Prof. dr. J. Schmidt, University of Leiden, The Netherlands
Prof. dr. K. Nicolay, University of Technology, Eindhoven, The Netherlands
Ir. H. Angad Gaur, Stichting Magnetische Resonantie “NMR-DG”, Chairman
Dr. P.C.M.M. Magusin, Dutch NMR Discussion Group, Secretary

First nomination deadline March 31, 2007

for PhD thesis defended at a university in The Netherlands
in the period January 1, 2005 – December 31, 2006

Address: Nederlandse NMR Discussie Groep,
Secretariaat “C.J. Gorter – NMR-DG” Award, in Utrecht
More information: <http://www.nmrdg.nl>

Award decision before August 1, 2007

The “C.J . Gorter – NMR-DG” Award

Background

This Award is funded by the Stichting Magnetische Resonantie “NMR-DG” and will be given every year for the best Ph.D. thesis in the area of magnetic resonance spectroscopy and/or magnetic resonance imaging in the preceding two calendar years. The purpose of the Award is to provide recognition to young scientists in the Netherlands who have performed thesis work of outstanding scientific quality.

Award

The Award consists of a certificate and a prize of € 1250 in cash, at full disposal of the laureate, for enhancing his scientific career. The Award will be presented at the annual symposium of the Netherlands NMR Discussion Group, where the laureate is expected to present an acceptance lecture. The travel costs of the laureate to participate in this symposium can be declared up to a maximum of € 500 with the Stichting Magnetische Resonantie “NMR-DG”.

Application

Candidates need to have obtained their doctorate at a university in The Netherlands on a topic in the field of magnetic resonance in a broad sense. The thesis should have been defended in the two preceding calendar years. Candidates can be nominated by their PhD (co)promotor or supervisor or can apply themselves for the Award by sending their CV (including a publication list) and 5 hard copies of their thesis to the Award jury. In addition, a letter of recommendation by the (co-)promotor or supervisor is required. The letter of recommendation should also indicate the contribution of the candidate in the research. All material should arrive at the Award Jury before the deadline. The Award jury will treat Award applications in confidence.

Award Committee

The Award jury consists of a representative of the Stichting Magnetische Resonantie “NMR-DG” (who will act as the jury chairman), a representative of the Netherlands NMR Discussion Group (who will act as the jury secretary) and 3–4 additional members, from different magnetic resonance disciplines and appointed by the board of the Netherlands NMR Discussion Group. The jury must reach a unanimous decision on the Award and motivate their choice in a laudation. The jury will inform the Netherlands NMR Discussion Group in writing and a jury delegate will present the laudation at the annual Netherlands NMR Discussion Group symposium.

Award Jury

3-4 eminent scientists, knowledgeable in Magnetic Resonance, from The Netherlands
Representative of the Stichting Magnetische Resonantie “NMR-DG”, Chairman
Representative of the Netherlands NMR Discussion Group, Secretary

Address Award Jury

Nederlandse NMR Discussie Groep,
Secretariaat “C.J. Gorter – NMR-DG” Award
Bijvoet Centrum voor Biomoleculair Onderzoek
Universiteit Utrecht
Padualaan 8
3584 CH Utrecht

Criteria

The thesis will be judged on 4 criteria:

- Innovation
- Methodology
- Demonstration of scientific scope
- Presentation of results in the thesis

Time schedule

The deadline for submission of theses and for the recommendation letter will close three months (March 31) after the two preceding calendar years in which the theses were defended. The jury will reach a decision before July 1. The winner will be informed before August 1, and will receive the Award at the annual Dutch NMR Discussion Group meeting in October/November.

Huishoudelijk Reglement

1. De “C.J. Gorter – NMR-DG” Award, (“*de Prijs*”), wordt elk jaar verleend voor het best proefschrift op het gebied van magnetische resonantie spectroscopie en/of magnetische resonantie imaging. Het proefschrift is verdedigd op een Nederlandse universiteit, in de twee kalenderjaren voorafgaand aan het jaar waarin *de Prijs* verleend wordt.
2. Doel van *de Prijs* is het erkennen van jonge wetenschappers die een proefschrift van uitzonderlijke kwaliteit hebben afgeleverd.
3. *De Prijs* valt onder verantwoordelijkheid van de Nederlandse NMR Discussiegroep (“*NMR-DG*”), wordt gesponsord door de Stichting Magnetische Resonantie “*NMR-DG*” (“*de Stichting*”), en wordt uitgereikt door een van de juryleden, bij voorkeur diegene die qua expertise het meeste verwantschap met het winnende proefschrift heeft.
4. *De Prijs* bestaat uit een certificaat en een bedrag van € 1250, volledig ter beschikking van de winnaar voor het bevorderen van zijn/haar wetenschappelijke loopbaan. De reiskosten van de winnaar kunnen worden gedeclareerd bij de *de Stichting* tot een maximum van € 500.
5. Kandidaten kunnen worden voorgedragen voor *de Prijs* door hun (co)promotor, hun begeleider, of door zichzelf. Een nominatie geschiedt door het zenden van een CV, 5 proefschriften (of kopieën daarvan), alsmede een aanbevelingsbrief van de (co)promotor of supervisor aan het secretariaat van *de Prijs*. Alle bescheiden dienen voor 31 maart middernacht (te beoordelen aan poststempel) opgestuurd te worden aan het secretariaat van *de Prijs*.
6. De jury bestaat uit een vertegenwoordiger van *de Stichting* (tevens voorzitter van de jury), een vertegenwoordiger van de *NMR-DG* (tevens secretaris van de jury) en minimaal drie tot maximaal vier leden uit verschillende magnetische resonantie disciplines, aangesteld door het bestuur van de *NMR-DG*. De zittingsduur van de jury leden is 3 jaar, en zijn herbenoembaar.
7. De jury zal alle nominaties vertrouwelijk behandelen.
8. De proefschriften worden door de jury beoordeeld op 4 criteria, t.w. innovatie, methodologie, wetenschappelijke breedte en presentatie van resultaten.
9. De Jury moet voor 1 juli tot een unaniem oordeel komen, en dit schriftelijk motiveren aan de *NMR-DG*. Deze schriftelijke motivatie kan als basis dienen voor een persbericht.
10. Tegen het advies van de jury is geen beroep mogelijk door kandidaten en derden. Het advies wordt in principe overgenomen door het *NMR-DG* bestuur dat hier slechts in geval van zwaarwegende redenen van kan afwijken.
11. De winnaar zal voor 1 augustus worden geïnformeerd door het *NMR-DG* bestuur, en worden uitgenodigd voor de uitreiking van *de Prijs* op het jaarlijkse symposium van de *NMR-DG* in October/November
12. Een vertegenwoordiger van de jury, zal de prijs door middel met een laudatio uitreiken op het jaarlijkse symposium van de *NMR-DG* in Oktober/November, waar de winnaar een lezing zal geven ter aanvaarding van *de Prijs*.
13. Het secretariaat van *de Prijs* bevindt zich op het secretariaat van de Nederlandse NMR Discussie Groep, Bijvoet Centrum voor Biomoleculair Onderzoek, Universiteit Utrecht, Padualaan 8, 3584 CH Utrecht
14. Wijzigingen in dit reglement kunnen slechts na unanieme stemming door het bestuur van de *NMR-DG* worden aangebracht en worden van kracht na accordering door *de Stichting*.