



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Clinical significance of C4d in SLE and antiphospholipid syndrome

Cohen, D.

Citation

Cohen, D. (2012, June 13). *Clinical significance of C4d in SLE and antiphospholipid syndrome*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/19077>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/19077>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/19077> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Cohen, Danielle

Title: Clinical significance of C4d in SLE and antiphospholipid syndrome

Date: 2012-06-13

CURRICULUM VITAE

Danielle Cohen werd op 1 juli 1983 geboren te Lambeth, Londen. In 2001 behaalde zij haar eindexamen gymnasium en het International Baccalaureate English A1 aan het Rijnlands Lyceum Oegstgeest. Datzelfde jaar slaagde zij voor het toelatingsexamen van de Academia de Belle Arti in Bologna, Italië, waar ze het eerste jaar schilderkunst en kunstgeschiedenis studeerde. Zij ving in 2002 aan met een studie Lucht en Ruimtevaart Techniek aan de Technische Universiteit te Delft, maar verruilde deze in 2003 voor een plek aan de geneeskunde faculteit van het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC).

Tijdens haar studie geneeskunde werd zij toegelaten tot het excellente studenten traject, en startte als onderzoeker aan de afdeling Pathologie van het LUMC (afdelingshoofd: prof. Dr. G.J. Fleuren). Bij de onderzoeksgroep van de nefro- en immunopathologie onder begeleiding van prof. dr. Jan Anthonie Bruijn en dr. Ingeborg Bajema werd de basis gelegd voor het huidige proefschrift. Tijdens de co-schappen maakte het onderzoek een wending richting de obstetrie, en werd dr. Kitty Bloemenkamp de begeleider van deze onderzoekstak. Zij ontving een beurs in het kader van het MD/PhD traject waarmee vanaf september 2009 twee jaar voltijd onderzoek verricht kon worden. In deze periode was zij tevens als een van de twee podcast-redacteuren werkzaam bij het Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde (hoofdredacteur: prof. dr. Peter de Leeuw).

Na twee jaar onderzoek begon in september 2011 een nieuwe fase, met een arts-assistentenschap gynaecologie in het Bronovo Ziekenhuis te Den Haag (opleider: dr. C.Holleboom).



Danielle Cohen was born on the 1st of July 1983 in Lambeth, London. In 2001 she graduated from the Rijnlands Lyceum in Oegstgeest and received the International Baccalaureat English A1 certificate. The same year she was admitted to the Accademia de Belle Arti in Bologna, Italy, where she studied painting and history of art. In 2002 she started with Aerospace Engineering at the Technical University of Delft, but switched to medical school at Leiden University the year after. During her medical study she was awarded a research scholarship within the Excellent Student Program of the Leiden University Medical Center (lumc) and she started as a junior research student at the department of Pathology, lumc (head: Prof. Dr. G.J. Fleuren). Within the nefro- and immunopathology research group under the guidance of Prof. Dr. Jan Anthonie Bruijn and Dr. Ingeborg Bajema the foundation of the current thesis was built. During her clinical rotations a research collaboration was formed with Dr. Kitty Bloemenkamp of the department of obstetrics, lumc. She received a scholarship within the MD/PhD Program of the lumc with which she started as a full time PhD student at the department of Pathology in September 2009. During this time she also worked as Podcast-editor at the Dutch Journal of Medicine (editor: Prof. Dr. Peter de Leeuw).

After two years of research she entered a new phase as a clinical resident at the department of obstetrics and gynecology at the Bronovo Hospital (mentor: Dr. C. Holleboom) in The Hague.

BIBLIOGRAPHY

Cohen D, Colvin RB, Daha M, Drachenberg C, Haas M, Nickleit V, Salmon JE, Sis B, Zhao MH, Bruijn JA, Bajema IM. Pros and Cons for c4d as a biomarker. *Kidney Int.* 2012 Apr; 81(7):628-39 doi: 10.1038/ki.2011.497

Cohen D, Buurma AAJ, Goemaere NN, Girardi G, le Cessie S, Scherjon S, Bloemenkamp KWM, de Heer E, Bruijn JA, Bajema IM. Classical complement activation as a footprint for murine and human antiphospholipid antibody induced fetal loss. *J Pathol.* 2011 doi: 10.1002/path.2893

Visser J, **Cohen D**, Bloemenkamp KW. Antithrombotic medications and recurrent miscarriage. *N Engl J Med* 2010; 363:887-888 (correspondence)

Cohen D, Berger SP, Steup-Beekman GM, Bloemenkamp KWM, Bajema IM. Diagnosis and management of the antiphospholipid syndrome. *BMJ* 2010; 340:c2541

Cohen D, Koopmans M, Kremer H, I, Berger SP, van Groningen MR, Steup-Beekman GM, de Heer E, Bruijn JA, Bajema IM. Potential for glomerular c4d as an indicator of thrombotic microangiopathy in lupus nephritis. *Arthritis Rheum* 2008; 58(8):2460-2469

Meuleman T, **Cohen D**. Zwangeren met een verhoogd risico op preeclampsie hebben baat bij heparine en aspirine. *Ned Tijdschr Geneesk* 2012;156:A4596

Samuels S, **Cohen D** Risico op 'borderline'-ovariumtumoren na ivf-behandeling verhoogd. *Ned Tijdschr Geneesk* 2012;156: A4463

Cohen D, Paridaans N. Oxytocine-infuus tegen bloedverlies na een keizersnede: nuttig voor onervaren operateur. *Ned Tijdschr Geneesk* 2011;155:A4008

Kesteren F, **Cohen D**. Plaatsen van een spiraal na curettage: wachten is niet nodig. *Ned Tijdschr Geneesk*. 2011;155:A3804

Buurma A, **Cohen D**. Ovariectomie of ovaria in situ laten bij hysterectomie? *Ned Tijdschr Geneesk* 2011;155:A3729

Penning M, **Cohen D**. Moment van Epiduraal-anesthesie heeft geen invloed op partus. *Ned Tijdschr Geneesk*. 2011;155:A3537

Paridaans N, **Cohen D**. Uterusexirpatie meest kosten-effectieve behandeling voor menorrhagie. *Ned Tijdschr Geneesk*. 2011;155:A3673


Cohen D, Paridaans N. Behandeling menorrhagie blijft maatwerk. *Ned Tijdschr Geneesk*. 2010;154:A2975

Cohen D, Visser J. Acetylsalicylzuur en heparine niet effectief bij recidiverende miskraam. *Ned Tijdschr Geneesk*. 2010;154:A2289

Paridaans N, **Cohen D**. Electieve sectio caesarea vaak te vroeg uitgevoerd. *Ned Tijdschr Geneesk* 2010;154:A2208

Cohen D, Paridaans N. Intra-uteriene druk-kathetersbij ingeleide bevalling onnodig. *Ned Tijdschr Geneesk* 2010;154:A1873





“ALL YOU DO IS TO LOOK
AT A PAGE IN THIS BOOK
BECAUSE THAT’S WHERE WE ALWAYS WILL BE.
NO BOOK EVER ENDS
WHEN IT’S FULL OF YOUR FRIENDS
THE GIRAFFE AND THE PELLY AND ME.”

Roald Dahl, *The Giraffe, the Pelly and me*