

# Students enrolled at DAFOH July 2011

<b>Caroline Hasselbalch Riley</b>  Læge <a href="mailto:cahari01@heh.regionh.dk">cahari01@heh.regionh.dk</a>  Project started July 2009	Immunological Phenotype in Patients with JAK2-positive Chronic Myeloproliferative Neoplasms: Impact of clinical phenotype, JAK2 V617F allele burden and immune therapy with Interferon-alpha	Københavns Universitet, Sundhedsvidenskabeligt Fakultet Hæmatologisk afdeling L, Center for Cancer Immunoterapi, Herlev Hospital, Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev	Morten Krogh Jensen Inge Marie Svane
<b>Nina Toft</b>  Læge <a href="mailto:ninatoft@yahoo.com">ninatoft@yahoo.com</a>  Project started April 2010	ALL hos voksne behandlet efter børneprotokol NOPHO-ALL 2008: Sammenligning af børn og voksne hvad angår helbredelse og årsager til behandlingssvigt.	Københavns Universitet, Sundhedsvidenskabeligt Fakultet Herlev Hospital Hæmatologisk afdeling Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev	Henrik Birgens Kjeld Schmiegelow Juliane Marie Centret Henrik Schrøder
<b>Peter Niekerk</b>  Læge <a href="mailto:niekerk@ki.au.dk">niekerk@ki.au.dk</a>  Project started September 2010	Minimal Residual Disease in Leukemia - Taking sensitivity to a deeper level	Aarhus Universitet, Sundhedsvidenskabeligt fakultet Immunhæmatologisk Laboratorium Århus Sygehus Tage-Hansens Gade 2, 4A, 2. sal 8000 Århus C Tlf: 89497584	Peter Hokland Hans Beier Ommen Charlotte Guidborg Nyvold
<b>Fie Juhl</b>  Læge <a href="mailto:frijuhl@gmail.com">frijuhl@gmail.com</a>  Project started March 2010	CLL with biological high-risk disease: Pharmacokinetics and toxicity for the combination of Alemtuzumab, Fludarabine and Cyclophosphamide as primary treatment.	Københavns universitet Sundhedsvidenskabeligt fakultet Leukæmilab, 4041 Rigshospitalet Blegdamsvej 9 2100 Kbh Ø	Christian Geisler Nikolai Kirkby

## Eirik Tjønnfjord

Læge

[eirik\\_tjo@hotmail.com](mailto:eirik_tjo@hotmail.com)

Project started February 2011

Scan-CLL Epidemiologisk study

Københavns universitet  
Sundhedsvidenskabeligt fakultet

Rigshospitalet, København Hæmatologisk  
afdeling, afsnit 4041

Christian Geisler  
Consultant

## Sif Gudbrandsdottir

Læge

[sif.gudbrandsdottir@gmail.com](mailto:sif.gudbrandsdottir@gmail.com)

Project started August 2010

Primary Immune Thrombocytopenia.  
Pathogenetic and Therapeutic Aspects  
with Particular Emphasis on the Role of  
Novel Targeted Therapies and  
Thrombopoiesis Stimulating Agents

Københavns universitet  
Sundhedsvidenskabeligt fakultet  
Institut for Inflammationsforskning Afsnit  
7541 Rigshospitalet Tagensvej 20, 2200  
København N

Hans Hasselbalch  
Claus Nielsen

## Ida Bruun Kristensen

Læge

[idaabk@dadlnet.dk](mailto:idaabk@dadlnet.dk)

Project started September 2009

Osteoblast and osteoclast regulation in  
the pathophysiology of the bone disease  
in multiple myeloma

Syddansk Universitet  
Sundhedsvidenskabeligt fakultet  
J.B. Winsløwsvej 25,3 5000 Odense C

Niels Abildgaard  
Jacob Haaber

## Julie Damgaard Sandahl

Læge

[julie.damgaard@gmail.com](mailto:julie.damgaard@gmail.com)

Project started October 2010

Chromosomal Abnormalities in  
Childhood Acute Myeloid Leukemia

Århus Universitet,  
Sundhedsvidenskabelige fakultet  
Århus Universitetshospital Skejby,  
Børneafdelingen Brendstrupgaardsvej 100  
8200 Århus N

Henrik Hasle  
Eigil Kjeldsen

---

## Kaspar Nielsen

Læge

[k.nielsen@rn.dk](mailto:k.nielsen@rn.dk)

Project started October 2007

Polymorfier i immunregulerende signalmolekyler – relation til overlevelse og sygdomsaktivitet ved B-celle sygdomme.

Århus universitet Sundhedsvidenskab  
Klinisk Immunologisk afd. Aalborg Sygehus  
Reberbansgade 9100 Aalborg

Hans Johnsen

---

## Anne Ortvad Gang

Læge

[aog@dadlnet.dk](mailto:aog@dadlnet.dk)

Project started December 2009

Ex-vivo monitorering af effekten af epigenetisk behandlingsterapi

Københavns universitet  
Sundhedsvidenskabeligt fakultet  
Center for cancer immun terapi,  
Hæmatologisk laboratorium 54P4, Herlev  
Hospital Herlev Ringvej 75, 2730 Herlev

Per Thor Straten

Sine Reker Hadrup

---

## Bo Kok Mortensen

Læge

[bokokmortensen@hotmail.com](mailto:bokokmortensen@hotmail.com)

Project started February 2010

Identification of novel minor histocompatibility antigens

Københavns universitet  
Sundhedsvidenskabeligt fakultet  
Rigshospitalet Hæmatologisk afd. afsnit  
4041 Blegdamsvej 9 2100 Kbh Ø

Søren Buus

Lars Vindeløv

Anette Stryhn Buus

---

## Liesbeth Bieghs

Master Biomedical Sciences

[lbieghs@vub.ac.be](mailto:lbieghs@vub.ac.be)

Project started December 2010

The IGF-I system in multiple myeloma. Exploring diagnostic and therapeutic potentials.

Department of Haematology, Medical Center Aalborg Hospital Science and Innovation Center AHSIC

Hans Johnsen

Mette Nyegaard

<p><b>Steffen Falgreen Larsen</b></p> <p>Biostatistiker  <a href="mailto:sfl@rn.dk">sfl@rn.dk</a></p> <p>Project started December 2010</p>	<p>Prediction of Chemoresistance for Haematological Malignancies</p>	<p>Aarhus Universitet  Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet</p> <p>Forskningens Hus (AHSIC - Aalborg Hospital Science and Innovation Center)  Aalborg Hospital Department of Haematology Aarhus University Hospital  Sdr. Skovvej 15 DK-9000 Aalborg  DENMARK</p>	<p>Martin Bøgsted</p>
<p><b>Anders Petersen</b></p> <p>Molekylær biolog  <a href="mailto:anders.petersen@rn.dk">anders.petersen@rn.dk</a></p> <p>Project started June 2007</p>	<p>MicroRNA targets in Diffuse Large B-Cell Lymphoma</p>	<p>Århus universitet  Sdr Skovvej 15 Aarhus University Hospital  DK-9000 Aalborg</p>	<p>Karen Dybkær Sørensen</p>
<p><b>Malene Krag Kjeldsen</b></p> <p>cand.scient.humanbiologi  <a href="mailto:makrp@rn.dk">makrp@rn.dk</a></p> <p>Project started November 2007</p>	<p>Stem cell derived transcriptions factors in normal and malignant lymphopoesis</p>	<p>Århus Universitet, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet  Sdr. Skovvej 15 9000 Aalborg</p>	<p>Karen Dybkær Sørensen  Hans E. Johnsen</p>
<p><b>Maria Bach Laursen</b></p> <p>Cand. Scient. i molekylærbiologi  <a href="mailto:mabala@rn.dk">mabala@rn.dk</a></p> <p>Project started June 2009</p>	<p>The role of miRNA and AID in B-cell malignancies</p>	<p>Århus Universitet, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet  Sdr. Skovvej 15 9000 Aalborg</p>	<p>Karen Dybkær Sørensen</p>

<p><b>Kim Steve Bergkvist</b></p> <p>Civilingeniør, bioteknologi  <a href="mailto:kisb@rn.dk">kisb@rn.dk</a></p> <p>Project started March 2010</p>	<p>STUDIES OF SMALL DISCRETE POPULATIONS OF B CELLS BY MICROARRAY TECHNOLOGY - In search of cancer stem cell associated genes in multiple myeloma -</p>	<p>Århus Universitet Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet</p> <p>Forskningens Hus (AHSIC - Aalborg Hospital Science and Innovation Center) Aalborg Hospital Department of Haematology Aarhus University Hospital Sdr. Skovvej 15 DK-9000 Aalborg DENMARK</p>	<p>Mette Nyegaard</p>
<p><b>Maria Bro Kloster</b></p> <p>Civilingeniør i medicinsk bioteknologi  <a href="mailto:mabrkl@rn.dk">mabrkl@rn.dk</a></p> <p>Project started June 2009</p>	<p>The role of PAX5, BCL6, and PRDM1 isoforms in B cell differentiation and malignancies</p>	<p>Århus Universitetshospital Det Sundhedsvidenskabelige fakultet</p> <p>Forskningens Hus Sdr. Skovvej 15 9000 Aalborg</p>	<p>Karen Dybkær Sørensen  Hans E. Johnsen</p>
<p><b>Helena Isabel Mora-Jensen</b></p> <p>Cand. Scient. i humanbiologi  <a href="mailto:helena.isabel.mora-jensen@rh.regionh.dk">helena.isabel.mora-jensen@rh.regionh.dk</a></p> <p>Project started February 2010</p>	<p>Identification of dysregulated genes and candidate drugs in acute promyelocytic leukemia</p>	<p>Københavns Universitet, Sundhedsvidenskabeligt fakultet</p> <p>Rigshospitalet Granulocytlaboratoriet Juliane Mariesvej 20, 2. 2100 København Ø</p>	<p>Niels Borregaard  Kim Theilgaard-Mönch</p>