

Výroční zpráva CMG za rok 2010

Roman Hájek

Mikulov

16.4.2011

Publikace o MM v časopisech s IF - 2010

2010	
<i>Periodikum</i>	<i>IF</i>
J Clin Oncol (2x)	17,793
Leukemia	8,296
Haematologica	6,416
Brit J Haematol (2x)	4,597
Clin Nucl Med	3,915
Biol Blood Marr Transpl	3,149
Ann Hematol (2x)	2,919
Leuk Lymphoma (2x)	2,397
Mol Biotechnol	2,444
Leuk Research	2,358
Int J Hematol	1,168
Neoplasma (6x)	1,192
Wien Klin Wochenschr	0,955
Celkový IF 2010	93,623

Publikace o MM v časopisech s IF – srovnání 2006 - 2010

	2006	2007	2008	2009	2010
Počet publikací	5	9	10	15	24
Celkový IF	3,92	32,092	78,681	54,397	93,623

Mapping multiple myeloma research using author order and co-occurrence

Jens Peter Andersen^{1,2}, Conni Skrubbeltrang¹, Hans E. Johnsen³
 1: Medical Library, AHSIC, Aalborg Hospital, Aarhus University Hospital, 9000 Aalborg, Denmark
 2: Institute West, Royal School of Library and Information Science, 9220 Aalborg E, Denmark
 3: Department of Hematology, Aalborg Hospital, Aarhus University Hospital, 9000 Aalborg, Denmark

Introduction

Bibliometric maps of co-author and co-citation networks are commonly employed for several investigative purposes, e.g. the mapping of research fronts or groups in a specific topic [1,2]. This study investigates if the addition of author orders provides additional information on research networks. This is carried out for multiple myeloma research, a growing research area with recently established formal networks.

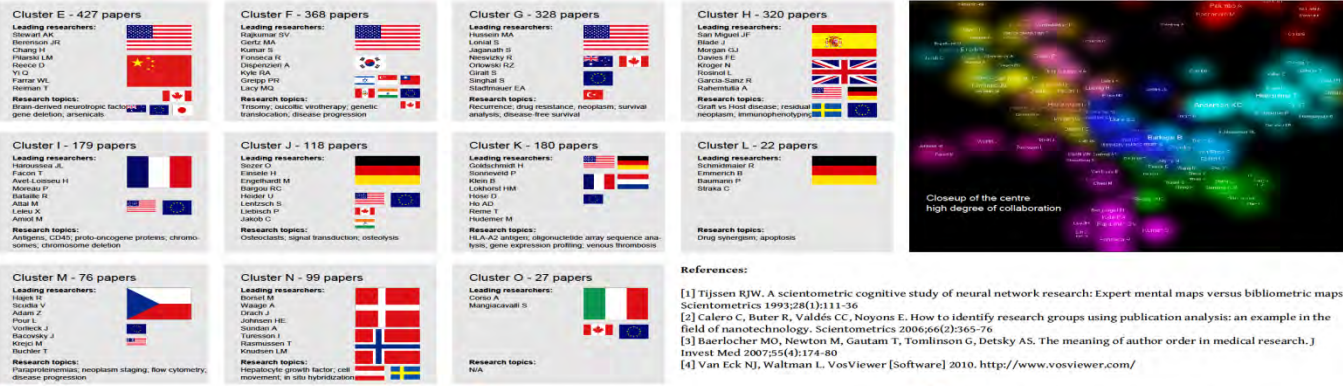
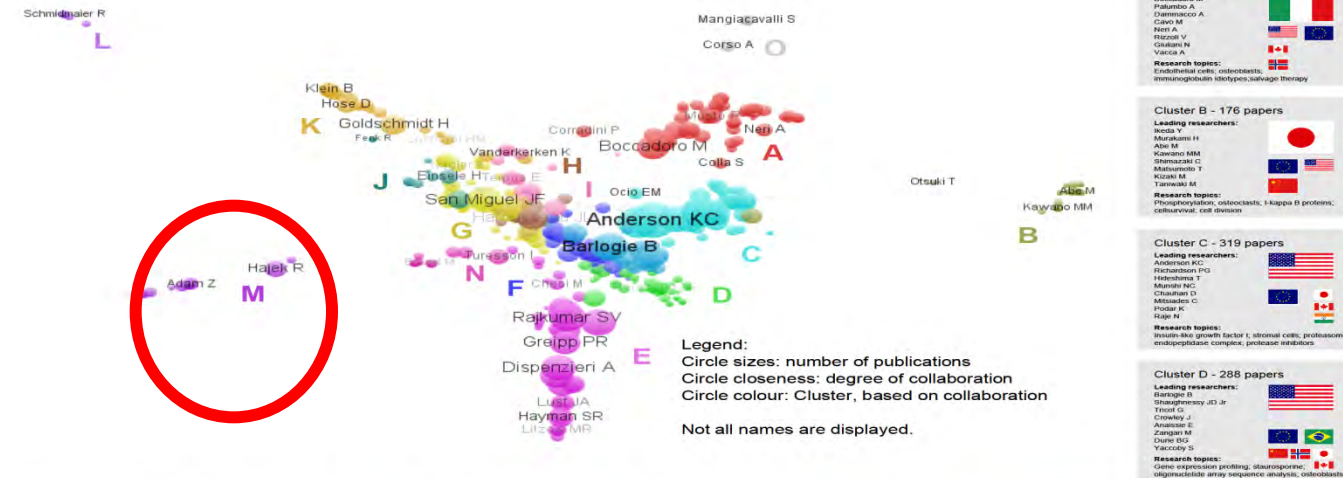
Multiple myeloma is a hematological malignancy of the plasma cells. Research in multiple myeloma has increased steadily over the past sixty years (based on PubMed), currently producing more than 1,000 research papers annually.

Methods & Materials

PubMed MEDLINE was used to retrieve metadata for 6,137 publications, all indexed with the MeSH term "Multiple Myeloma" and published during 2004-2009 inclusive. 19,387 author names were extracted from the records. Frequency of publications, first-authorship and last-authorship were recorded for each author. In the health sciences, it is common to order the authors according to their contribution (descending order), however, the last author often plays a supervisory or senior role [3]. If this assumption is true, it should be possible to identify key researchers in the multiple myeloma research field based on publications and author orders.

Results

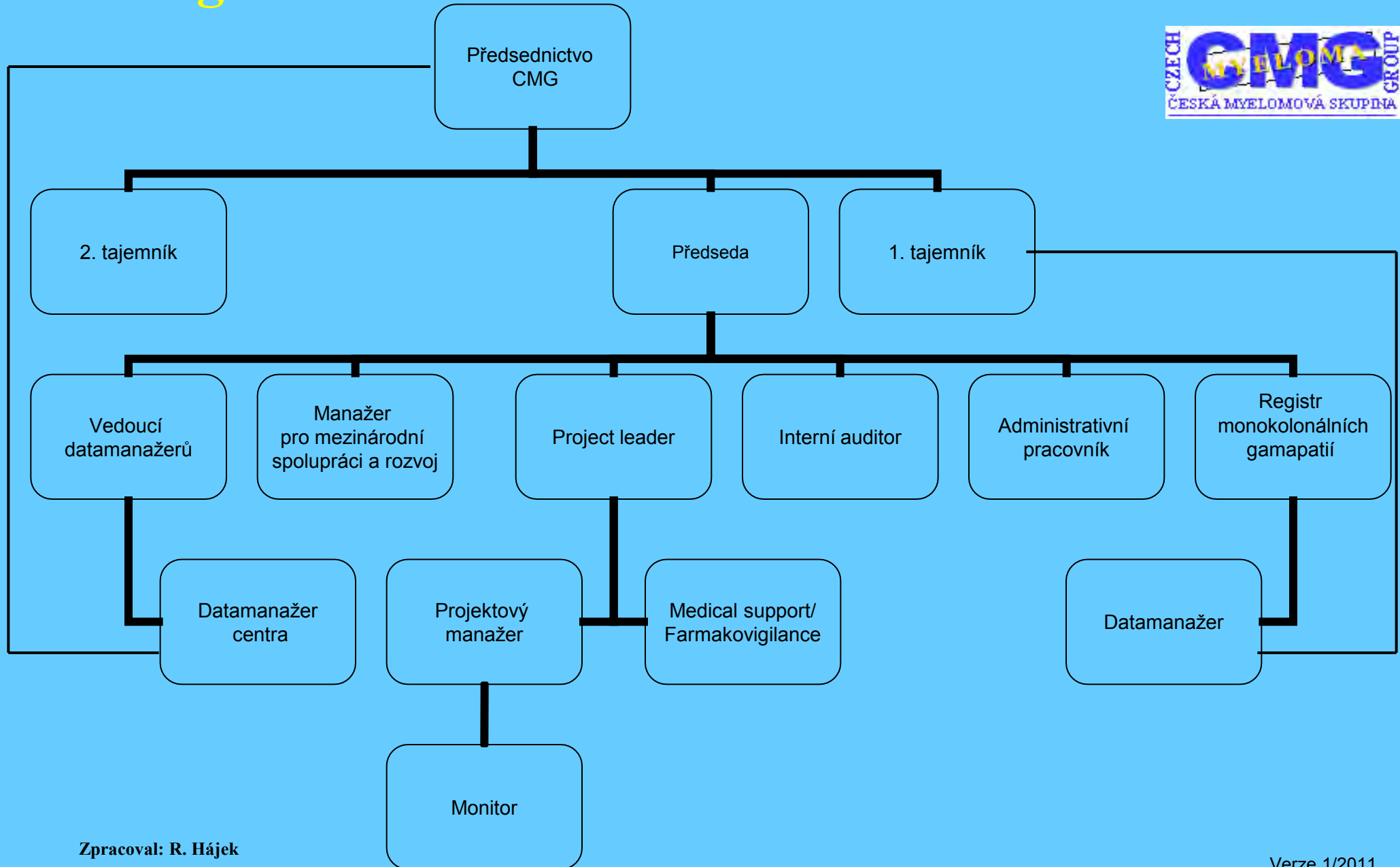
A bibliometric map was created using VosViewer [4]. Author-frequencies were used as an indication of size and co-occurrences were used for similarity. Only authors of 10+ papers were included. The map displays clusters of authors, based on degree of collaboration. Another map (not shown here) illustrated author order by colouring authors according to authorship order ratio (primary/last/other authors). Based on these maps, it is possible to identify research groups, key researchers, topics (using MeSH metadata) and publishing customs (e.g. differences between cluster C (strongly centered) and cluster K (broad collaboration)).



CMG

se od roku 2002 významně změnila

Organizační struktura CMG občanské sdružení



Úpravy vyžadované růstem organizace

- **Změna organizace práce**
- **Změny v účetnictví (jsem plátcí DPH)**
- **Najmutí právníka**
- **Změna v personalistice**
- **Úprava stanov CMG OS**

Návrh na změnu stanov občanského sdružení „Česká myelomová skupina“

1. Zakotvena povinnost členů platit členské příspěvky –

(dle zákona o daních z příjmů jsou totiž členské příspěvky občanských sdružení osvobozeny od daně z příjmů, pokud vyplývají ze Stanov).

2. Vynechány části textu stanov související s členstvím a předsednictvem a zástupci ze Slovenska a úprava pojmenování center

3. Úprava počtu statutárních zástupců

Návrh na změnu stanov občanského sdružení „Česká myelomová skupina“

4. Doplněny cíle činnosti sdružení aby korespondovali se zdroji v stanovách

(o propagaci léčivých přípravků a dalších výrobků Článek 7, bod 7.1. Stanov – Zdroje příjmů sdružení)

5. Přeformulování bodu 7. tak, aby byla umožněna i činnost zaměřená na hmotný zisk, který by mohl přispět k financování prospěšného poslání

(sdružení použít jen k realizaci cílů sdružení, tak jak je vymezeno v Článku 3. Stanov)