**Protokoll vid SELMA-mötet 2014-10-09**

**Närvarande**: CGB, Anna Bodin, Maria Marinopoulou, Sverre Wikström, Filip Rendel, Eewa Nånberg, Carin Jonsson, Mikael Hasselgren, Malin Knutz

1. Nya medarbetare: Maria Marinopoulou, psykolog och doktorand inom neurospåret.
2. Föregående protokoll - ok
3. Information om Huan: Hon är nu inne i en rehabiliteringsfas efter en svår bilolycka i Kanada. Hon kommer vara kvar i Kanada tills efter jul.
4. Nedläggning av biomedicinsk vetenskap vid Kau beslutades av ledningen förra veckan. Biovetenskapligt program kommer att läggas ned inom 2,5 år. Syftet är att skära ner så snabbt som möjligt; hur kommer man att kunna spara in så mycket pengar så snabbt som möjligt. Detta påverkar naturligtvis bland annat de gemensamma ansökningar som BMV och SELMA har ihop. Antagna doktorander (Filip och Ola) kommer dock kunna genomföra hela sin forskarutbildning.
5. Arbete med SELMA-databasen. SELMA-studien/Landstingets IT-avdelning (Barbro Lindros 054619194) har konsulterat Magnus Ram att skapa instansningsmallar och språkscreeningmallar till SELMA-studien, men just nu går det inte att få tag på honom. CG pratar med Barbro och Malin och Anna diskuterar ”uppdraget” som Magnus fått och undersöker vad som ”fattas”.
6. Nya data
   1. Språkscreeningdata är instansade av Nanna Rask (n=1600)
   2. Insamling av tillväxtdata (och journaluppgifter överlag) som ska in i SELMA-data – Sverre. Tillväxtkurvor kan troligtvis hämtas hem från epidemiologiskt bevakningssystem. Dock måste ultraljudsdateringen läsas in manuellt från pappersjournaler för att få gestationsåldern (+- 4 dagar). Mödravårdsregistret kontaktas av Sverre för att se om SELMA-studien kan hämta dessa mammadata. LvK kontaktar sedan IT på Liv om mamma/barndata. Ev behövs en ny etikansökan för detta spår (se bilaga 3).
   3. TTP-data finns i SELMA-databasen och Carin och Ghada har analyserat delar av dessa.
7. Planering av rekryteringar
   1. Docent i biostatistik/epidemiologi
   2. Doktorander
   3. Arbetslivsresurs AB- rehabiliteringstjänst som skulle kunna mata in data i SELMA-studien under handledning av Anna. Den 21 oktober
8. SELMA-dagen lördagen den 22 november – Malin återkommer med mail om upplägg och punkter. Dock måste det till support från alla medarbetare i SELMA. Kontakta henne!
9. Forskningsansökningar, se bilaga 1 – i stort är det 20 forskningsansökningar som skrivits under 2014. Vi hoppas på god utdelning!
10. Planering inför 2015
11. Pågående enkätutskick och påminnelser i SELMA rullar på rapporterar Anna.
12. Viktiga datum under hösten
    1. Swetoxmöte på Kau 23 oktober kl 9.30-12.30 önskar vi att alla i SELMA-gruppen kan delta. Ta gärna med intresserade kollegor.
    2. Möte med Lunds universitet på Örenäs slott 13-14 november  
       Alla beställer sin egen biljett:  
       Karlstad – Helsingborg kl 6.11-12.17   
       Helsingborg – Karlstad 14.43

CGB återkommer med upplägg för våra presentationer

* 1. Kemikaliedag (Örebro-Liv) 20 november- Anna ber alla att boka denna fm på KCCC och funderar kring ev presentation av sin forskning. Kontakta Anna för mer info.
  2. SELMA-dagen den 22 november. Malin Knutz kontaktperson
  3. 23 oktober em – Sverre och Maria UH presenterar på Tankesmedjan.
  4. Forum Värmland 2015 – (fd kvalitetsdagen Liv), 10 februari, forskningsdag mellan Kau och Liv. Presentationer och posterpresentationer – deadline 16 januari. Kostnadsfritt för deltagare.

1. Publikationer på gång, se bilaga 2
2. Mötestider under hösten, måndagen den 3 november och torsdagen den 11 december, 15.00-17.00
3. Övriga frågor  
   Artiklar att läsa:  
   Jönsson och GrandJean - DINP och testosteron nedreglering  
   Ny ftalat-review Furr et al 2014 (mars)   
   Whyatt et al EHP 2014 Prenatal expo vs asthma   
   Asthma and allergy prevention 2014
4. Avslutning

Vid tangenterna / Malin Knutz

**Bilaga 1 Ansökningar inskickade under 2014**

**Beslutade**

1. Liv
   1. CG; 1,100 kSEK, sjuksköterskor i SELMA
2. Forte
   1. Bosse Jönsson; 2,500 kSEK varav cirka 800 kSEK avser sjuksköterska i SELMA) analys av blodprov/urin (EDC och vaccinationer)

**Avslag**

1. Forte
   1. Eewa Nånberg; ex-vivo
2. Forte
   1. Bosse Jönsson; urinkoncentrationer för barn i relation till DNEL

**Beslut inväntas**

1. VR
   1. Maria; neuro
   2. Sverre; metabolism och tillväxt
   3. Laura; luftvägsproblem
   4. CG; Horizon2020-Italien
2. Formas
   1. Sverre; metabolism och tillväxt
   2. Laura; luftvägsproblem
   3. Eewa; ex-vivo
3. Astma och allergifonden
   1. Laura; luftvägsproblem
   2. Eewa; ex-vivo
4. Cancer och allergifonden
   1. Eewa; ex-vivo
5. Horizon2020
   1. CG/Eewa
6. NIH
   1. CG; neuro
   2. CG; omics vs. preeclampsia (EDCs, children’s health)
7. LIV
   1. Ghada
   2. Laura
   3. Sverre
   4. Maria

**Under utarbetande**

1. NIEHS CG; autism
2. VR CG; neuro
3. Kau CG; professorssatsning

**Bilaga 2 Publications, accepted, submitted or in manuscript**

1. Phthalates vs. AGD (*EHP* *Accepted*, CG)
2. Phthalates vs. AGD in Denmark (*submitted*, CG)
3. EDC exposure in SELMA (*submitted*, Huan)
4. EDC exposure in CHILD (*submitted*, Huan)
5. PVC vs. Autism (*manuscript*, Cecilia, Maria)
6. PVC vs. School performance (*manuscript*, Malin, Maria)
7. Phthalates vs. Language screening (*manuscript*, Maria)
8. PFCs vs. Birth weight (*manuscript*, Sverre)
9. Phthalates vs. airway symptoms (*manuscript*, Huan, Laura, Mikael)
10. Phthalates vs. PTD (Ghada)