

GIS CCS

Ordre du jour AG du 09 janvier 2009

Amphi L, bât. 42, Campus Beaulieu

~~~~~

- 9h00 – 11h00** Présentation du GIS et organisation de la journée – Martine Hausberger  
Présentation des structures participantes :
- ✓ CRP2C – Jacques Juhel (10 min.)
  - ✓ EthoS – Martine Hausberger (10 min.)
  - ✓ IODE – Nathalie Hervé-Fournereau (10 min.)
  - ✓ CREM – Gérard Cliquet (10 min.)
  - ✓ Institut des Neurosciences – Gilles Edan (5 min.)
  - ✓ LTSI – Martine Hausberger (2 min.)
  - ✓ URU Comportement et Noyaux Gris Centraux – Marc Verin (5 min.)
  - ✓ Neonatologie et réanimation pédiatrique – Jacques Sizun (5 min.)
  - ✓ SHU de Psychiatrie de l'enfant – Sylvie Tordjman (5 min.)
  - ✓ SENAH – Marie-Christine Salaun (5 min.)
  - ✓ ACG Consultants – Samuel Hennequin & Patrick Pillard (5 min.)
  - ✓ Association – Gwenaëlle Grandil (5 min.)
- 11h00 – 12h00** Axe 1 : stress, bien-être, comportement et santé
- ✓ Carole Fureix, EthoS
  - ✓ Marie-Christine Salaun, SENAH
  - ✓ Sylvie Tordjman, SHU de Psychiatrie de l'enfant
- 12h00 – 12h30** Discussion
- 12h30 – 13h30** Déjeuner – Buffet sur place
- 13h30 – 15h00** Axe 2 : développement et fonctionnement : troubles comportementaux et cognitifs, plasticité cérébrale.
- ✓ Agnès Lacroix, CRP2C
  - ✓ Virginie Dardier, CRP2C
  - ✓ Hugo Cousillas, EthoS
  - ✓ Sophie Lumineau, EthoS
  - ✓ Marc Verin, URU Comportement et Noyaux Gris Centraux
- 15h00 – 15h45** Présentation de l'unité PREFICS, Catherine Loneux  
Axe 3 : identité sociale, communication et fonctionnement des groupes
- ✓ Catherine Loneux, PRFICS
  - ✓ Thierry Bulot, PREFICS
  - ✓ Alban Lemasson, EthoS

**15h45 – 16h00**

Pause

**16h00**

Débat et conclusions

- ✓ Exemples de réalisations existantes : leur apport et leurs difficultés rencontrées – Martine Hausberger (10 min.)
- ✓ Master 2 Comportement animal et humain - Marie-Annick Richard (5 min.)
- ✓ IEC 2009 - Martine Hausberger (5 min.)
- ✓ Développements méthodologiques spécifiques – Jean-Pierre Richard (10 min.)

**16h30 – 17h30**

Discussions, perspectives

~~~~~