

Addenda 2

ref. Mémoire du Comité Co.E.U.R. qui sera déposé le 7 avril à Drummondville.

3 nouveaux documents s'ajoutent au Cahier IV

G) #Combinatorial Receptor Codes for Odors#. B. Malnic, J Hirono, T. Sato et Linda Buck. Publication professionnelle: Cell, Vol. 96, 713-723, March 5 1999. (N.B. au moins 5 des odorants adverses trouvés dans les émissions de lisiers de porcs ont une activité dans le cerveau.)

H) #Genetic tracing reveals a stereotyped sensory map in the olfactory cortex#. Z. Zou, L.Horowitz, J.P. Montmayeur, S. Snapper et Linda Buck. Publication professionnelle: NATURE, vol 414, November 8, 2001--www.nature.com (N.B. Le réseau que suivent les impulsions depuis les détecteurs olfactifs et le "traitement des données" dans le cortex cérébrale sont démontrées ainsi que les actions de ces mêmes vers d'autres éléments du cerveau.)

I) #Odorants may arouse instinctive behaviors#. M. Sam, S. Vora, B. Malnic, W. Ma, M. Novotny, Linda Buck. Publication résumée. NATURE, vol. 412, 12 July 2001.(N.B.: des neurones vomeronasals sont très sensible à l'indole et de skatole, deux composés présents dans les émission de lisiers de porcs.)

N.B. Des copies papiers de ces articles seront disponibles à la séance du 7 avril.

Merci et bien à vous,

Claude Grégoire ing.