

Y a-t-il un mâle alpha dans la Réunion de Concertation Pluridisciplinaire



Thorleif Schjelderup-Ebbe 1921



Les avantages sélectifs de la hiérarchie

Moins de conflits inter-individuels (territoire, nourriture, partenaires sexuels)

Répartition de rôles et coopération pour le groupe (productivité en ressources, défense du groupe)

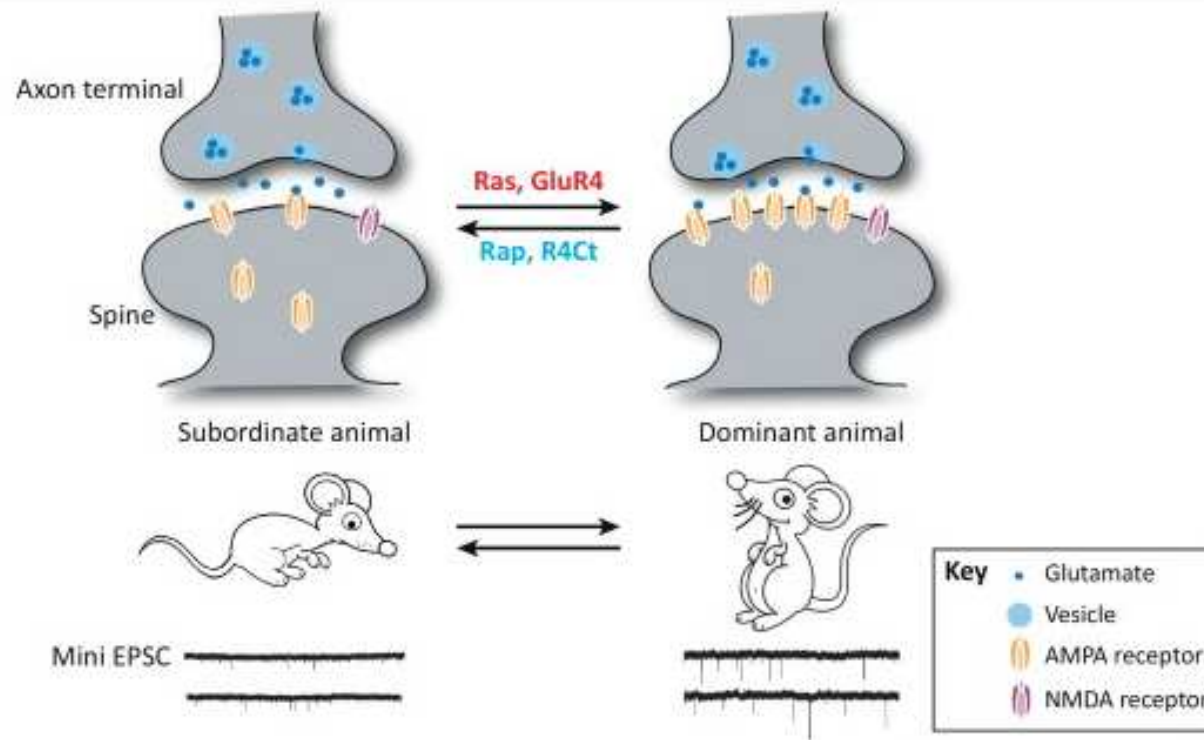
Moins d'anxiété car stabilité des relations avec répercussions sur santé

Les interactions sociales sont inscrits dans le cerveau:

Review

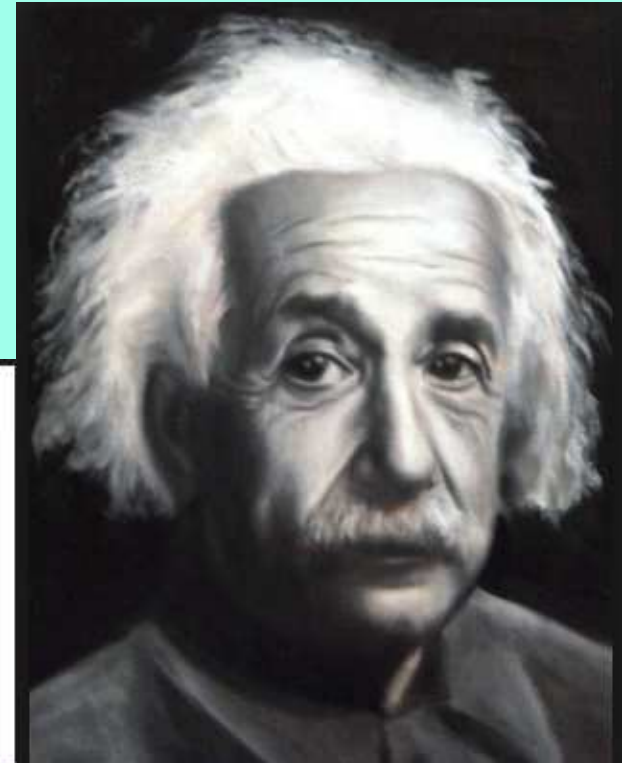
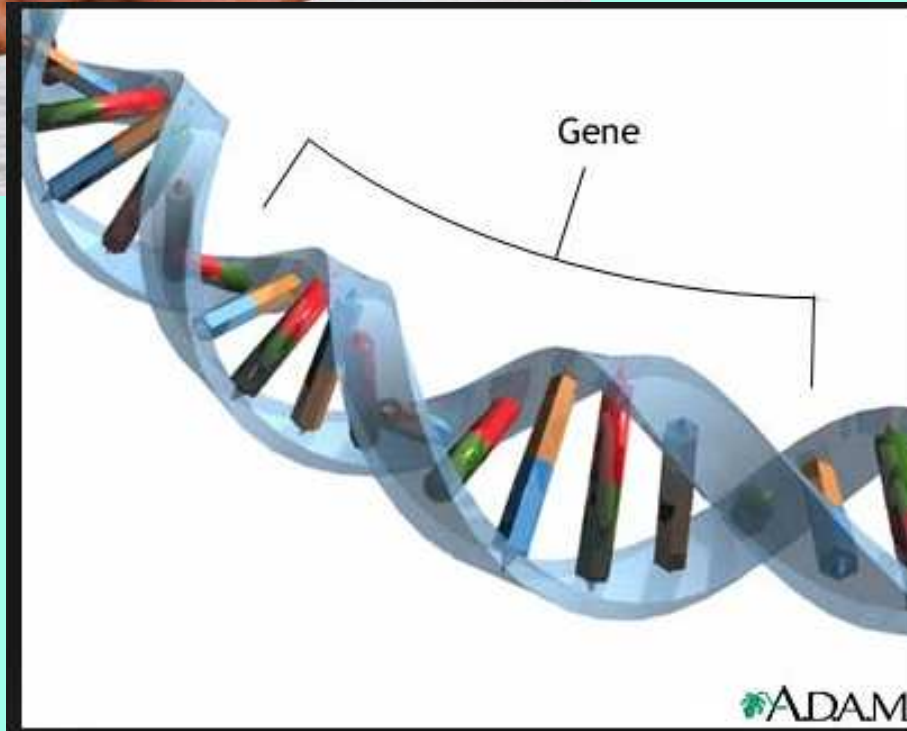
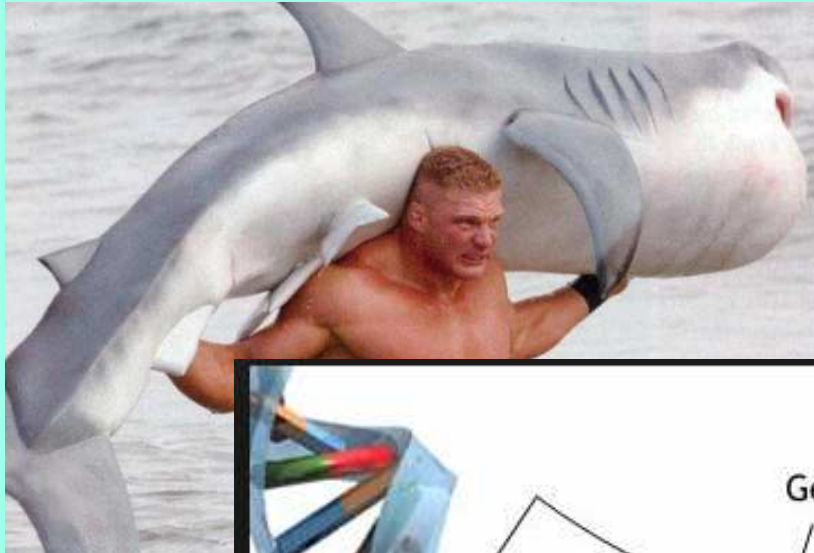
CellPress

The mouse that roared: neural



TRENDS in Neurosciences

...ces facteurs neuronaux sont soumis à de nombreuses influences



Le cas de l'espèce humaine et de son comportement en réunion

Nos comportements sociaux résultent des stratégies gagnantes pendant l'évolution :

Vie familiale et groupes d'amis

Monogamiste sérielle

Grooming – bavardage, services

Loisirs, compétitions, mode, musique

(rivalités masculine et féminine)

Mais l'évolution du cerveau nous a mal préparé à la réunion professionnelle.



C
In
H
C

Le groupe professionnel à été mis en place par des hommes, avec un fonctionnement basé sur la rivalité entre mâles.

Critères de réussite démontrés :

Taille, rapport épaules/taille, grosse voix, force physique, accès aux femmes (les attributs qui déterminent l'alpha dans un groupe de mâles).

D'où l'importance de :

La surface du bureau

Le nombre de gens sous sa direction

L'attribution de gros budgets

La féminisation du rôle de secrétaire

Le temps de prise de parole en réunion

Avoir le dernier mot

Aujourd'hui, l'alpha peut être masculin ou féminin, mais les règles perdurent



Signes de soumission en réunion :
Domination du temps de parole
Imposition du point de vue

Tandis qu'il existe des objectifs
mesurables plus importants

La survie du patient

Critères de réussite du traitement

Rassurer le patient et sa famille

Facteurs modulables qui peuvent changer la dynamique d'une réunion

- Les personnes
- Les formalités – attribution temps de parole, ordre d'intervention, conclusions, résumé
- Les aspects physiques – placement, salutations, ton de voix

Interactions corps-cerveau- comportement

- Le mouvement modifie la libération d'hormones
- Le mouvement modifie la libération des neurotransmetteurs
- Le mouvement modifie la croissance neuronale pour changer l'activité de plusieurs zones du cerveau

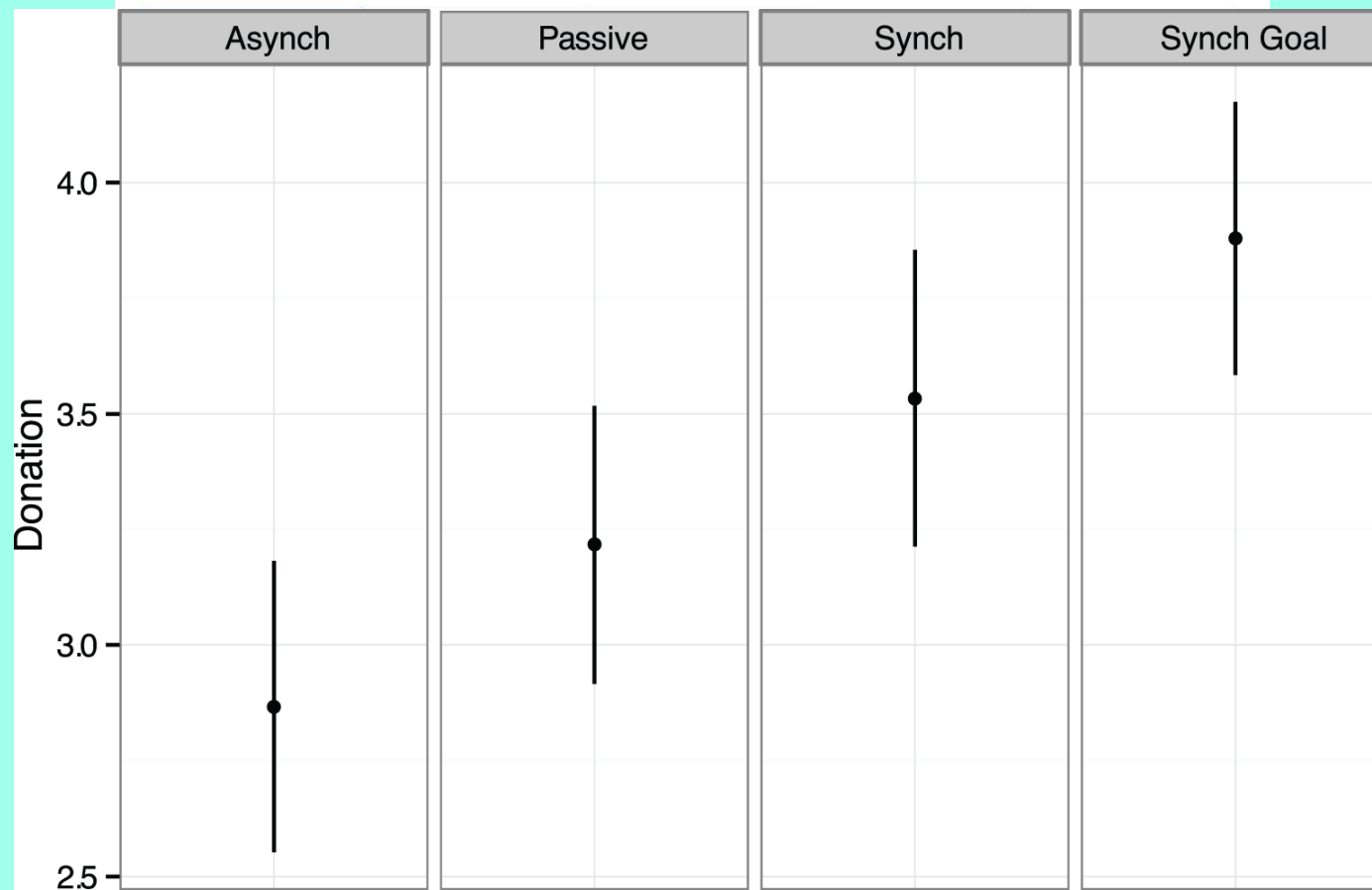
OPEN ACCESS PEER-REVIEWED

RESEARCH ARTICLE

Let's Dance Together: Synchrony, Shared Intentionality and Cooperation

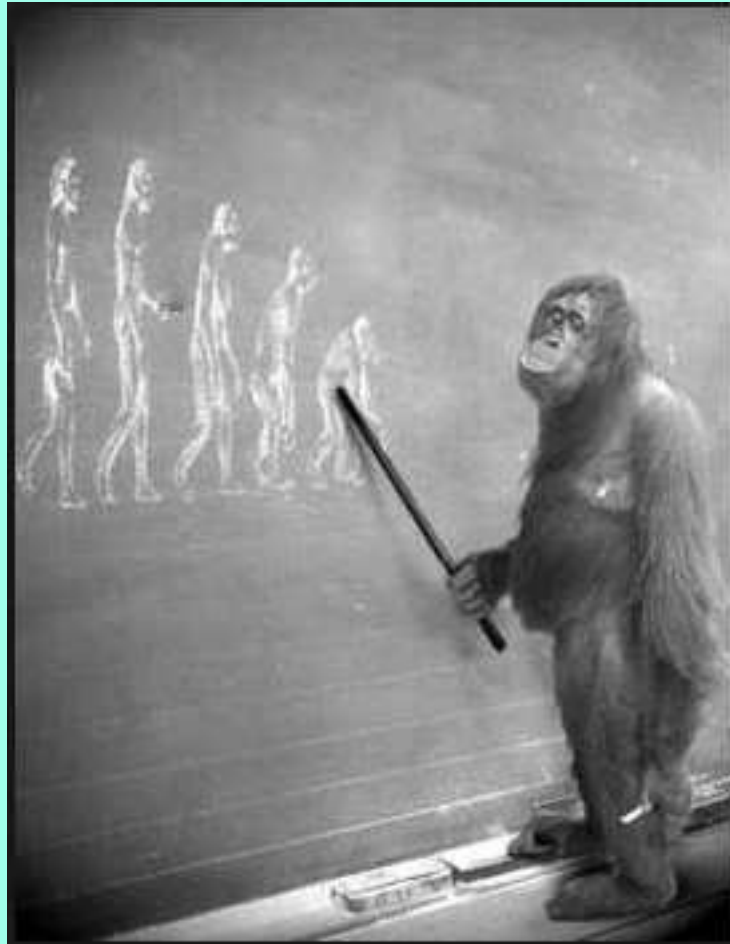
Paul Reddish, Ronald Fischer, Joseph Bulbulia

Published: August 7, 2013 • DOI: 10.1371/journal.pone.0071182



Le Haka de pré-réunion (La poignée de mains étendue)

- Equilibrer les jeux de forces
- S'impliquer dans des objectifs partagés
- Être réceptif aux autres contributions



Merci de m'avoir prêté votre attention