

Leadership in the Public Sector

Who really takes decisions?

+

**The individual as a complex
adaptive system**

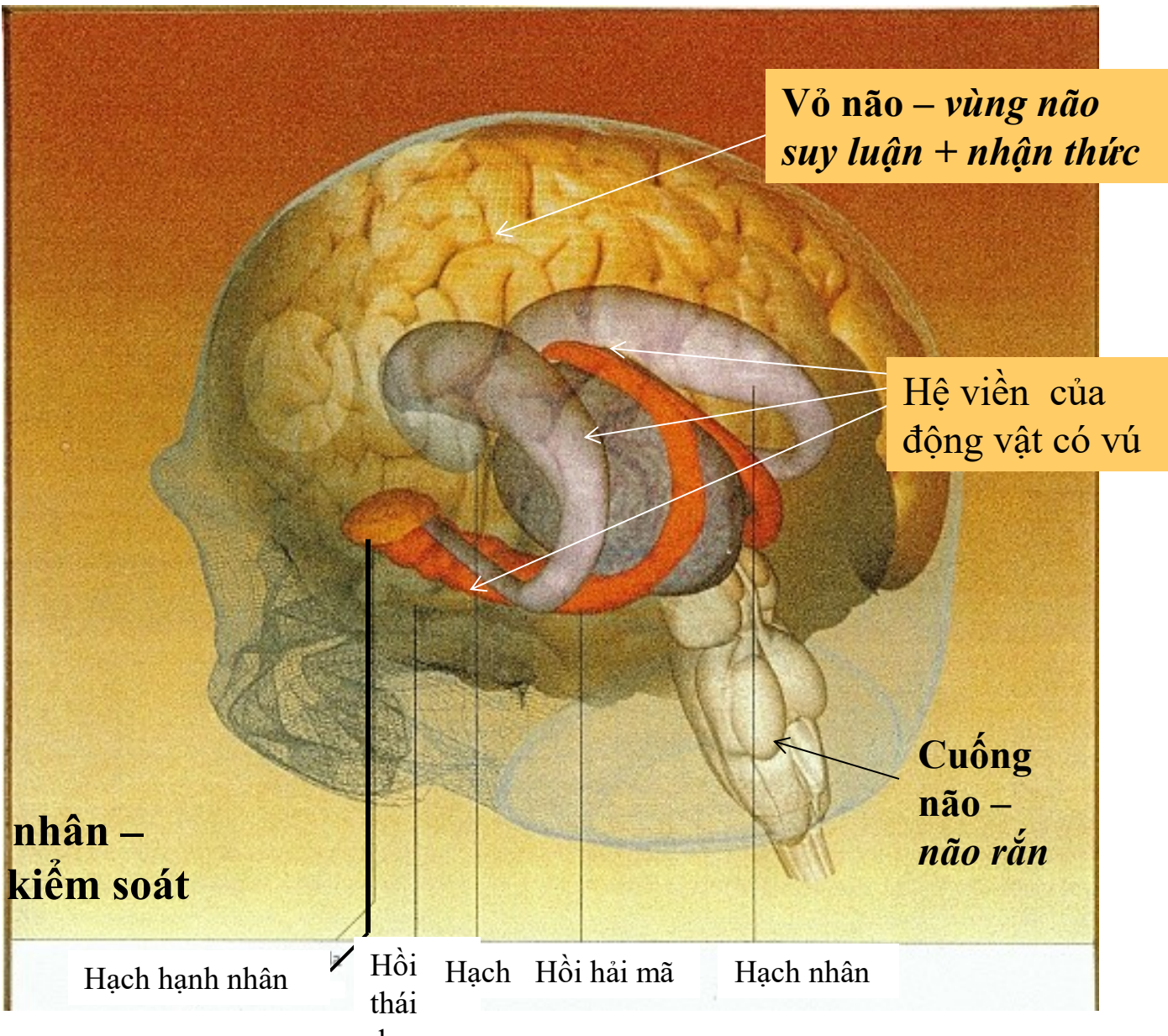
Professor P T Brown

Fulbright Economics Teaching Program

Ho Chi Minh City

Lecture 6 Session 1 + 2 : 18 August 2016





BỘ NÃO gồm 3 phần - cuống não, hệ viền và vỏ não
Carter – Lập Bản đồ Tâm trí

DIỄN ĐẠT

hệ não viền cộng hưởng và cỗng kiểm soát hạch hạnh nhân

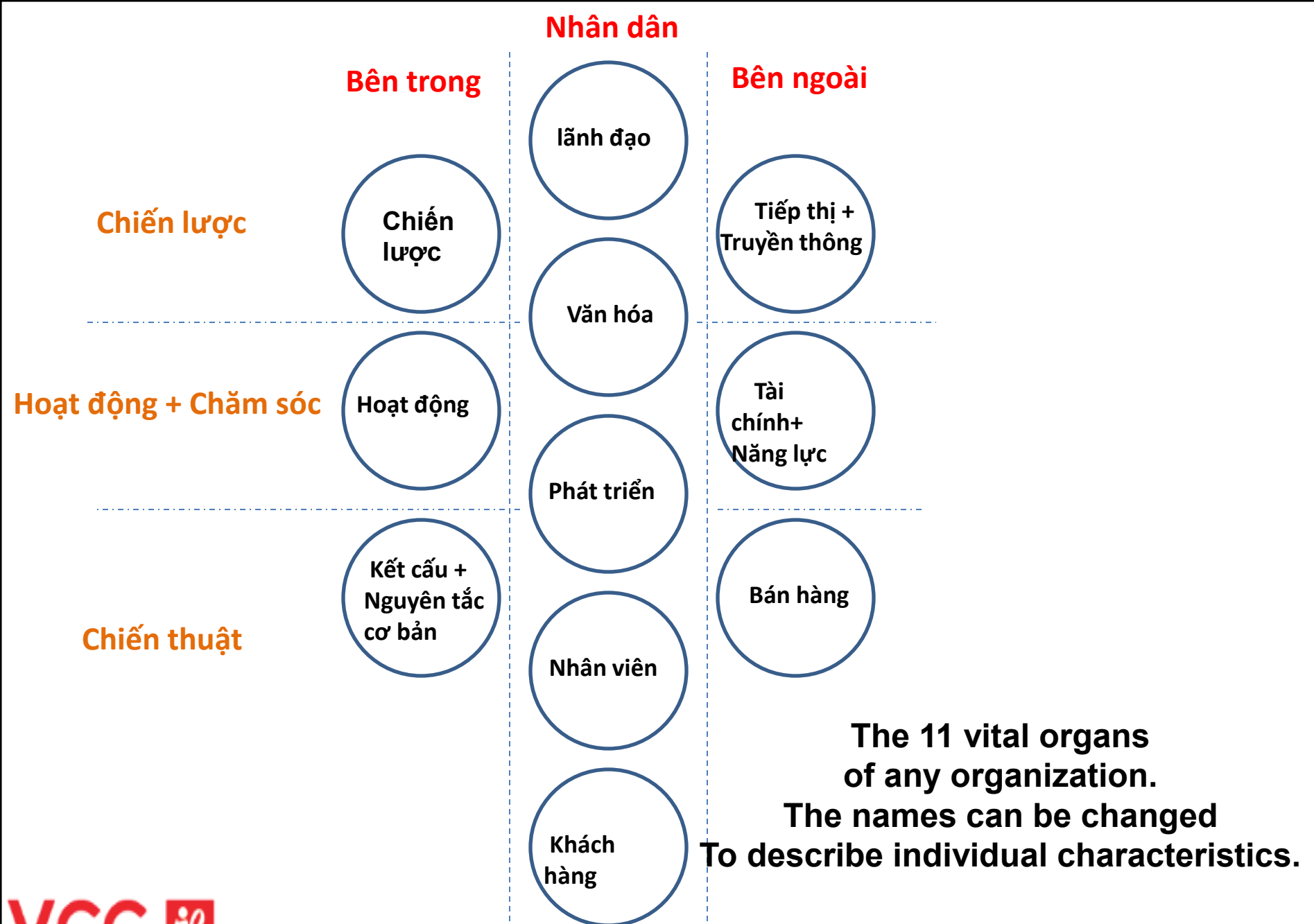
- Con người phụ thuộc lẫn nhau khá nhiều – điều người này làm luôn ảnh hưởng đến điều xảy ra với người khác.
- Chúng ta đọc các cảm xúc của người khác để phán đoán xem người nào đó có thể làm gì tiếp theo. Chúng ta phát tín hiệu về cảm xúc của chúng ta để thúc đẩy người khác vào điều chúng ta muốn
- Phần bên trái là phần logic của bộ não kiểm soát biểu hiện phía bên phải của khuôn mặt; trong khi phần não bên phải cảm xúc hơn điều khiển biểu hiện phía bên trái.



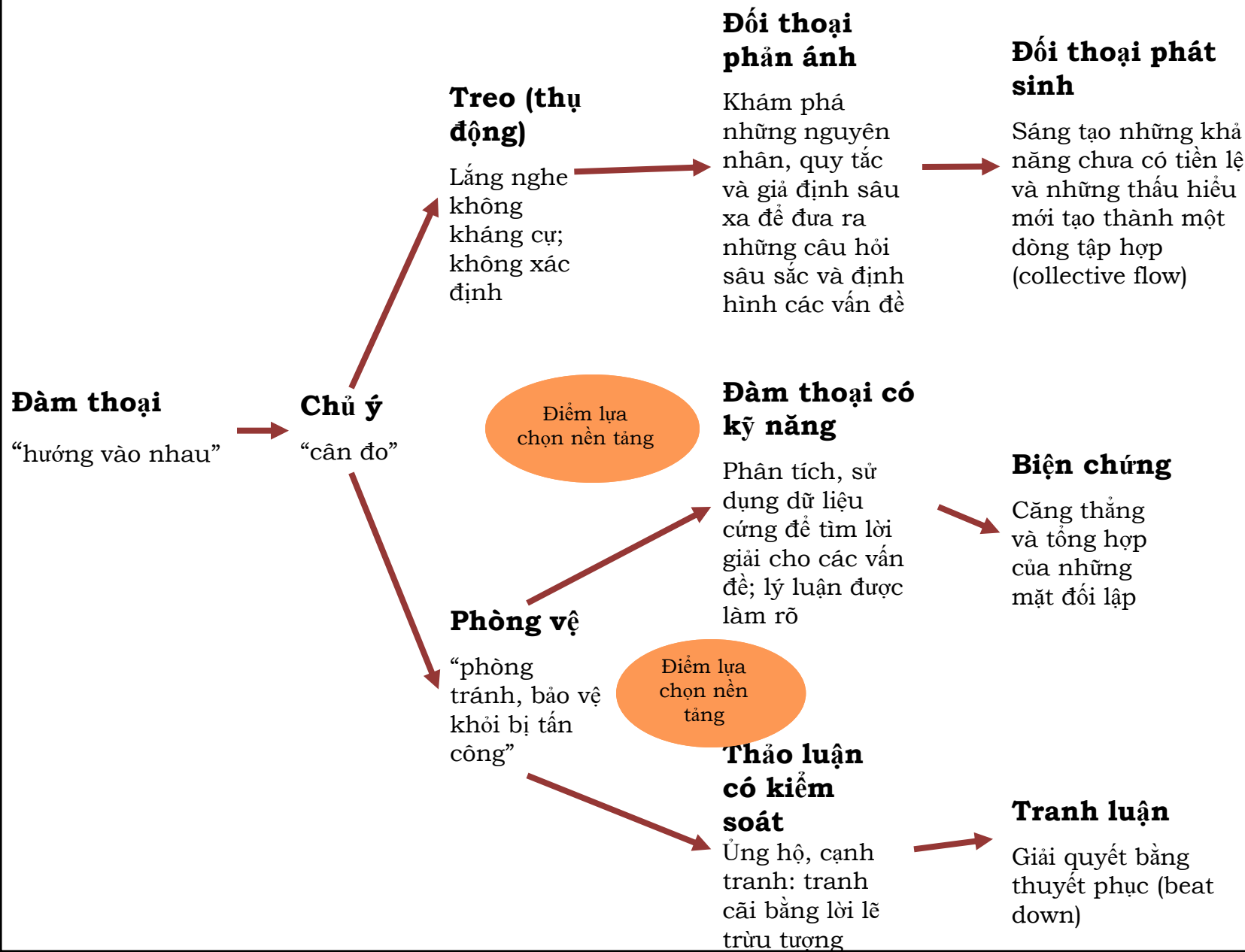
Illustration by David Plunkert

What controls how we pay attention?





Hướng tới Đối thoại



Mô hình SCARF

- Status – Trạng thái
- Certainty – Sự chắc chắn
- Autonomy – Quyền tự chủ
- Relatedness - Quan hệ
- Fairness – Công bằng

David Rock: *Managing with the brain in mind.*

Strategy and Business, issue 56, Autumn 2009, reprint no.0926

Chỉ số tham gia dự án [PEI]

TIN TƯỞNG

H - Cao

Bị bế tắc/bị mắc kẹt

Người tham gia được truyền năng lực, và cố gắng thực hiện những điều tốt nhất, cho bản thân họ, cho nhóm của họ, và cho tổ chức của họ

L

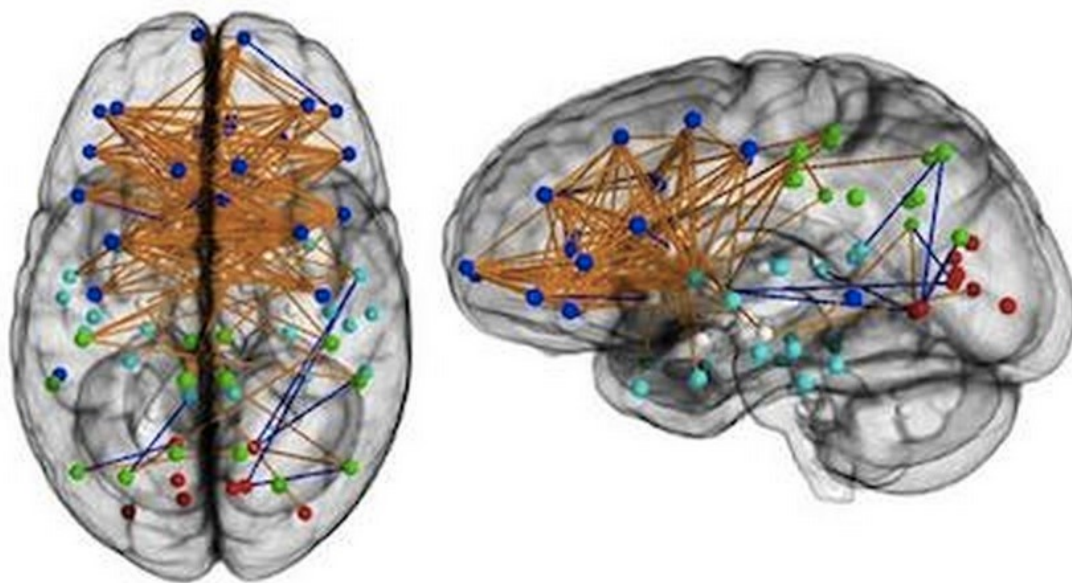
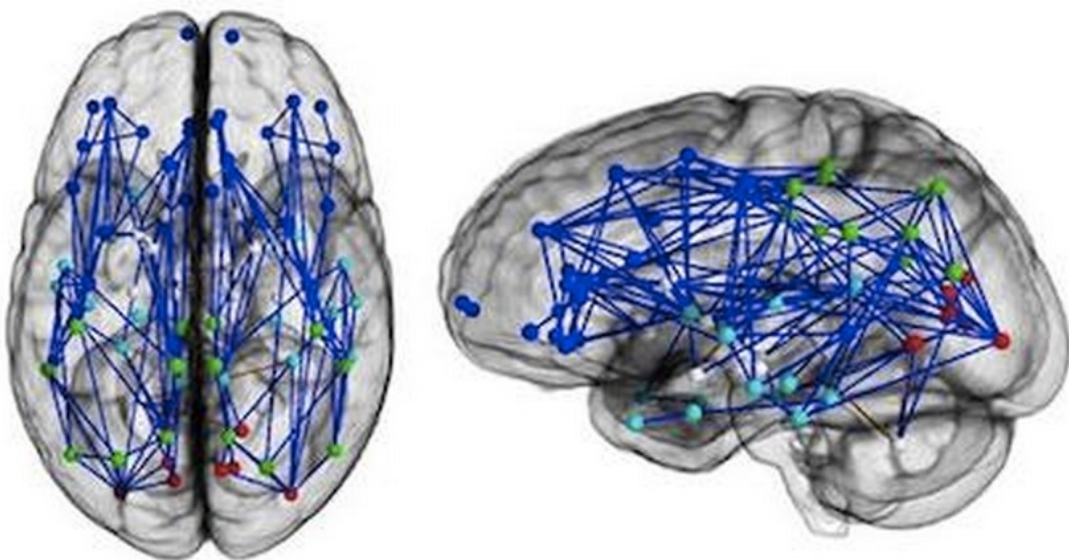
Tuân lệnh khi họ phải thực hiện. Bảo vệ bản thân là yếu tố quan trọng nhất

Hoảng sợ

L – Thấp

H - Cao

SỰ PHẢN KHÍCH



Researchers found increased connectivity in males from front to back within one hemisphere (upper) and left to right in females (lower).

Credit: Ragini Verma, PhD, Proceedings of National Academy of Sciences

Đây là cách các nhà sinh học thần kinh về quan hệ con người nhìn nhận con người [Daniel Siegel]

