





synaptique et la fonction de mémorisation).

Cette activité conduit elle-même à de rapides élévations des taux de calcium intracellulaire ( $\text{Ca}^{2+}$ ), d'oxyde nitrique et de peroxy-nitrite. Tout ceci conduit à une importante stimulation du cycle NO/ONOO-.

De nombreux éléments utilisés dans le traitement des patients MCS par les médecins environnementaux régulent à la baisse différentes parties du cycle et sont donc en partie corroborées par ce mécanisme » explique Martin Pall.

"Aussi peut-on considérer que le mécanisme du cycle NO/ONOO- confirme bien les approches thérapeutiques utilisées en médecine environnementale aux USA, en Allemagne et d'autres zones de l'Europe, ainsi que dans d'autres pays".

Contact : Martin L Pall, PhD

Professeur émérite en Biochimie et en Santé Environnementale et en Santé Publique