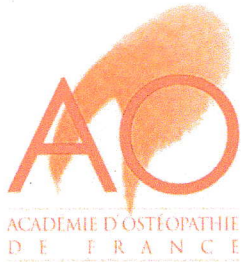


# ACADÉMIE D'OSTÉOPATHIE DE FRANCE



L'Académie d'Ostéopathie  
fête ses 20 ans !  
Joignez-vous à nous le Samedi 25  
Mars 2017 pour fêter ça !

L'Assemblée Générale aura lieu le matin, et sera  
suivie d'une après-midi de conférences et de  
surprises autour d'un buffet.

Nos deux intervenants :

## Laurent Denizeau



### « Le corps comme matière symbolique »

Le corps se donne à voir dans une certaine évidence anatomique et physiologique. Ainsi, le corps s'appréhende en premier lieu dans sa réalité objective. Ce corps, considéré *in abstracto*, est supposé universel.

Mais ce corps n'existe pas. Le corps comme élément isolable de l'homme n'est possible que dans une conception de l'homme comme assemblage d'un corps et d'un esprit. Or cette conception de l'homme n'est pas universelle. Loin d'avoir un corps, nous sommes corporellement au monde.

Ainsi, le corps est à la fois du biologique et du symbolique, dans le même temps – et non pas ce lieu neutre sur lequel l'esprit projette du sens – comme une sorte de matière symbolique.

## Michèle Tarento



### « La tenségrité, la biotenségrité et l'ostéopathie »

La tenségrité est un mode innovant de construction architecturale dont les principes ont été posés au siècle dernier et à partir desquels ont vu le jour des édifices auto-stables, constitués de barres et de câbles, où se déploient de forces synergiques opposées.

Pour Steve Levin, chirurgien orthopédiste, progéniteur du concept macroscopique de biotenségrité, les ligaments, les muscles et les aponévroses (fascias « mous ») sont les équivalents des câbles tandis que les os (« fascias amidonnés ») sont les équivalents des barres des structures en tenségrité. Donald Ingber, chercheur en biologie a proposé en parallèle une modélisation originale de la cellule d'un ordre similaire.

Le concept de biotenségrité est susceptible d'enrichir nos pratiques en intégrant la dysfonction ostéopathique dans une globalité constituée d'espaces volumiques doués d'adaptabilité élastique où le confort dans la structure se déploie dans l'omnidirectionnalité. Il nous offre de nouveaux champs conceptuels, dont une modélisation dynamique du vivant que l'on retrouve à toutes les échelles et en adéquation avec les fondements et pratiques ostéopathiques.



Association loi 1901  
Siège social : 75005 - PARIS –  
Adresse postale : 22 Bd Paul Doumer 84300 CAVAILLON  
Courriel : [contact@academie-osteopathie.fr](mailto:contact@academie-osteopathie.fr)