



**ASSOCIATION INTERNATIONALE
POUR UNE MÉDECINE SCIENTIFIQUE
INDÉPENDANTE ET BIENVEILLANTE**

www.aimsib.org

Séance de travail du 23 juin 2018 de 14h20 à 17h30 Centre Ravel Paris

Le Dr de Lorgeril remercie chacun d'entre nous et exprime le plaisir partagé de se retrouver . Nous nous sommes tout d'abord attelés à la problématique du cholestérol et des statines, nous ne pouvions ignorer les problèmes juridiques et politiques que posent les vaccins. Les attaques récentes sur les médecines complémentaires nous ont poussés également à réagir.

Marc Girard, les docteurs Délépine, le professeur Joyeux sont rentrés en résistance.

Face au déficit scientifique, à l'inculture générale, les médecins et les familles sont sous une menace, d'où l'importance de rester groupés.

1. Approche empirique et approche scientifique

L'allégorie de la caverne de Platon illustre nos fausses croyances. Les hommes dans la caverne n'ont jamais connu autre chose. En sortant de la grotte, ils vont accéder à la connaissance, mais ce passage est douloureux car ils sont attachés à leurs illusions à leurs fausses croyances. Pour ceux qui ont réussi à s'extraire et à découvrir la réalité du monde extérieur, il sera très difficile de convaincre ceux qui sont toujours enfermés dans l'ignorance. Il y a deux façons d'appréhender le monde : l'approche sensible et l'approche intelligible ou l'approche empirique et l'approche scientifique.

Pour Karl Popper, toute théorie doit pouvoir être mise à l'épreuve, car un ensemble de faits concordants ne sont pas suffisants pour valider une théorie. C'est la différence entre démarche scientifique et spéculative (pseudoscience, dogme idéologique). Il n'y pas de vérité absolue, mais une approche du vrai.

Le hasard est l'ennemi du scientifique : un faisceau de faits concordants ne sont suffisants pour valider une théorie.

Une étude doit être randomisée (tirage au sort) et en en double aveugle. L'hypothèse primaire doit être définie à l'avance.

Les critères de Bradford Hill (force de l'association, relation, effet-dose, temporalité, spécificité, reproductibilité, plausibilité biologiques, présence de données expérimentales, analogie à d'autres relations) permettent d'évaluer les liens de causalité dans une étude épidémiologique.

**AIMSIB 12 rue Frédéric Petit 80000 AMIENS FRANCE
Association sans but lucratif régie par la loi du 1^{er} juillet 1901**

2. Echanges avec la salle

La parole est ensuite donnée aux 50 personnes présentes dans la salle. Je livre quelques-unes des nombreuses interventions.

1/La problématique vaccinale : de la science au juridique

- Il est difficile d'évaluer l'efficacité et l'innocuité des vaccins, car le plus souvent ils sont comparés à d'autres vaccins.
L'étude de Madras en Inde sur le BCG versus placebo n'avait montré aucune efficacité.
- La rougeole présentée comme un problème de santé publique fait une victime/an tandis que l'asthme cause 900 morts/an.
- 52% de SEP chez vaccinés contre 30% chez les non vaccinés.
- Le cholestérol joue un rôle dans l'immunité, ce qui expliquerait l'augmentation du Zona et la diminution de l'efficacité du vaccin contre la grippe chez les personnes sous statines.
- Thermo thérapie : On ne fait plus baisser la fièvre et on n'administre pas de paracétamol avec un vaccin comme le recommande Robert Cohen, pédiatre et coordonnateur d'infovax.
- Affirmations mensongères et attaquables du professeur Levy- Bruhl sur l'éradication de la variole.
- Dissocier l'obligation scolaire et l'obligation vaccinale.

2/Les thérapies complémentaires ou non conventionnelles

- Dans le Figaro du 18 mars, 124 professionnels de santé prenaient position pour demander l'exclusion des médecines alternatives du champ médical, car elles n'ont pas fait la preuve de leur efficacité et pourraient même être dangereuses.

Il serait intéressant de comparer les statines au régime méditerranéen.

Maître Joseph nous confirme que la loi autorise un droit de réponse, mais il faut se conformer à certaines règles et la longueur ne doit pas excéder celle de l'article qui a provoqué cette réponse.

- Très grand succès du jeûne et de la cétose, mais les cas sont anecdotiques. On manque de données sérieuses.

Cependant la vision métabolique du Dr Schwartz sur le cancer est intéressante.

-En agissant sur notre mode de vie, on peut lutter contre les maladies infectieuses, cardiovasculaires, le cancer et échapper aux statines. Mais comment échapper aux menaces de notre environnement ?

A l'initiative de Michèle Rivasi, la marche des cobayes regroupaient 80 associations qui lançaient l'alerte : malbouffe, pollution, produits toxiques...

3/Thèmes retenus pour le congrès du 13 octobre à Toulouse

Maladies cardiovasculaires

Système immunitaire et vaccins

Le mode de vie : nutrition et épigénétique (les effets de l'environnement)

Les nouvelles maladies infectieuses et la phagothérapie