

## 8ème Congrès

« ASSOCIATION INTERNATIONALE  
POUR UNE MEDECINE SCIENTIFIQUE  
INDEPENDANTE ET BIENVEILLANTE »  
(AIMSIB)

**23 septembre 2023 à Strasbourg**

**CIARUS**

7, rue Finkmatt

**67000 STRASBOURG**

« Non adhérents » : 40 €

Si vous n'êtes pas adhérent,  
vous pouvez bénéficier de **la gratuité** après avoir validé votre adhésion.

En cas de problème, écrire  
à [secretaire@aimsib.org](mailto:secretaire@aimsib.org) ou à [tresorier@aimsib.org](mailto:tresorier@aimsib.org)

## Programme

**8h30 - 9h00** Accueil des participants avec « café-gourmandises »

**9h00 - 9h15** Ouverture du congrès par le Président Philippe Harvaux

## L'eau

Modérateur : **Dr Vincent Reliquet**

**9h15 - 10h00** Sylvie Réant, Formatrice, Ingénieur Conseil

« *Physique du 4ème état de l'eau : conséquences.* »

**10h00 - 10h45** Dr Claire Delval, Docteur en médecine

« Quel est le rôle de l'eau au cours du jeûne? »

10h45 - 11h00 Pause / Collation

**11h00 - 11h45 Yann Olivaux**, Biophysicien, auteur de « La nature de l'eau »

« *L'eau vectrice d'information* »

**11h45-12h30 Dr Vincent Reliquet**, Docteur en médecine

« *Intérêt de l'utilisation des sérums marins en médecine, dentisterie et art vétérinaire* »

Déjeuner sur place sur réservation : 28 €

## Prévention des maladies infectieuses

Modératrice : **Hélène Banoun**

**14h00 - 14h45 Hélène Banoun**, Pharmacienne Biologiste, ancienne Chargée de recherches à l'INSERM

« *Que révèle la gestion de la Covid-19 sur l'avenir de la politique sanitaire : la préparation aux pandémies (gains de fonction) et les futurs vaccins ?* »

**14h45 - 15h30 Dr Eric Menat**, Docteur en médecine

« *Approche intégrative de la prévention des maladies infectieuses* »

15h30 - 16h00 « Pause gourmande »

**16h00 - 16h45 Dr Stéphane Résimont**, Docteur en médecine fonctionnelle

« *Micronutrition et immunité* »

**16h45 - 17h30 Dr Martine Wonner**, Psychiatre, ancienne Députée

« *Aspects politiques et sociétaux des obligations vaccinales* »

**17h30 – 18h00 Conclusions du Président et perspective**