

Les 4^{ème} Assises de l'Orthoptie ajournées en raison du risque épidémique

Au Titre de **la responsabilité sanitaire et politique** et au nom du **civisme**, les Conseils d'Administration du SNAO et de l'UNRIO ont voté, à l'unanimité, l'ajournement des 4^{èmes} Assises de l'Orthoptie.

L'Assemblée Générale du SNAO et le Congrès Scientifique de l'UNRIO, qui devait se dérouler les 28 et 29 mars 2020 prochains à Nantes, sont donc reportés à une date ultérieure. Afin de préserver les quelques 250 personnes sur place de tout risque d'infection tant au cours de leurs déplacements qu'au sein même de l'espace dédié aux Assises, et ainsi, éviter une propagation possible de proche en proche aux parents et aux patients, la décision ne pouvait être différente.

Les organisateurs se sont immédiatement mis en rapport avec le Westotel (lieu des Assises) afin de trouver une nouvelle date et assurer, ainsi, leurs engagements auprès de celles et ceux qui avaient déjà réservés leur week-end de fin mars.

Tout a été fait pour que ce retard ne pénalise personne : ni les auditeurs, ni les intervenants, ni les partenaires commerciaux qui nous accompagnent et nous font confiance depuis des années (sans aucun frais supplémentaire).

La date retenue, d'ores et déjà, est : **Samedi-Dimanche 27 et 28 Juin 2020**

Ce changement de date pourrait entraîner des changements dans le programme scientifique en fonction des disponibilités des orateurs mais les organisateurs feront tout ce qui est en leur pouvoir pour assurer un congrès de haute qualité.

Quelques bonnes nouvelles tout de même :

- Les inscriptions sont réouvertes pour celles et ceux qui ne pouvaient se rendre disponibles en mars
- Le changement de date nous permettra de profiter de la piscine extérieure chauffée et d'assurer certaines pauses en extérieur
- Nous ne subirons pas l'impact du passage à l'heure d'été

Pour toutes questions ou situations particulières, Gabrielle se tient à votre disposition. Envoyez lui un mail sur contact@orthoptiste.pro

Paris le 12 mars 2020