

**Invitation à l'assemblée ordinaire des délégués de la SCS
du 27 avril 2024, 9h45, Culinarium AXA Museumsstrasse, Winterthur**

Ordre du jour

- 1. Salutations**
Vérification de la conformité de la convocation, élection des scrutateurs
- 2. Approbation du procès-verbal**
de l'Assemblée ordinaire des délégués du 29 avril 2023 à Moutier
- 3. Approbation des rapports**
du président central de la SCS, des comités de travail et des commissions, du président de la CTUS, du président de la CTAMO, de la rédaction de la revue «HUNDE »
- 4. Présentation des comptes annuels 2023, rapport des réviseurs, Approbation / Décharge au comité central**
- 5. Approbation du budget 2024**
- 6. Cotisation des membres 2026**
- 7. Modification des statuts**, adaptation des statuts en vue de l'adhésion à Swiss Olympic
- 8. Adaptations du règlement d'élevage de la SCS**
 - 8.1 Remise de l'ADN pour tous les chiens d'élevage
 - 8.2 Adaptations du dépistage BOAS
- 9. Élections**
 - 9.1 Comité central
Propositions d'élection du comité central :
 - Président Hansueli Beer
 - Responsable des finances Béat Leuenberger
 - Présidente de l'CECPA Yvonne Jaussi
 - Membres Barbara Müller
Walter Müllhaupt
Janine Böhi-Wenger
Laurent Pichard
Nouveau membre
 - 9.2 Organe de révision Engel Copera AG, Liebefeld
- 10. Hommages**
 - Attributions de l'insigne du mérite Max Stacher, SCDJT, CTCH
 - Attributions de l'insigne du mérite Martina Preiser, CTUS
- 11. Assemblée des délégués 2025**
- 12. Informations sur le projet «Communication associative»**

13. Informations du groupe de travail Régions, Journée du chien du 11 mai 2024
14. Informations sur le statut intermédiaire de la Fondation Chien Suisse
15. Informations sur le projet «Promotion des races de chiens suisses»
16. Informations sur le projet «Développement de la base de données des membres»
17. Divers

Les délégués des sections et les membres d'honneur de la SCS ont le droit de vote.

Au nom du comité central de la SCS

Le président central : **Hansueli Beer**
Le vice-président : **Béat Leuenberger**