

Protokoll Generalversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Aerobiologie SGA

Datum: Freitag, 11.12.2020

Ort: Online (Teams-meeting)

Zeit: 14:00 – 16.00 Uhr

Anwesend: 6 Personen

Entschuldigt: 2 Personen

I. Begrüssung und Einstieg

❖ Minute de silence « in memoriam »

❖ Prof Hans-Urs Wanner (1933-2019)

- *Membre Comité du GSTA : 1992-1994*
- *Fondateur SSA et membre du premier Comité: 1994 -1998*
- *Membre d'honneur SSA en 1998.*

❖ Dr Christiane Pichler (1953-2019)

- *Membre du Comité SSA : 1998-2006*
- *Présidente de la SSA: 2004 à 2006*
- *Membre d'honneur SSA en 2008*

II. Wissenschaftlicher Teil

1. Présentation: Automatisation du réseau de mesure du pollen en Suisse (Bernard Clot)

Bernard Clot gibt einen Überblick über den aktuellen Stand der neuen Echtzeitpollenmessung und erläutert die Ausgangslage, Vorgehensweise und den aktuellen Stand des Projektes.

Bei der Definition der Messstationen wurde die Repräsentativität der jetzigen Messstandorte und die Bevölkerungsdichte verglichen. Die bestehenden Standorte deckten die nötige Abdeckung der Schweiz schon gut ab. Das Messnetz wird in einer ersten Etappe auf 18 Stationen (anstatt 14) erweitert, um 4 Regionen besser abzudecken.

In einer Pilotphase sollen bis zum Start der Pollensaison 2021 an 8 Station neue Messgeräte eingerichtet werden resp. ab März 21 die ersten Daten online, live verfügbar sein. Geplant ist, dass dann eine umfassende Datengrundlage ab 2023 verfügbar sein wird. An einigen Stationen bleibt parallel zu den automatischen Geräten, die manuelle Pollenzählung langfristig aus Qualitätssicherungs- und Entwicklungsgründen weiterhin bestehen.

Eine enge Zusammenarbeit mit verschiedenen wichtigen Partner bleibt auch in Zukunft wichtig, damit das neue System erfolgreich etabliert werden kann.

Diskussion:

- Sporenmessung: die Messung einiger Sporen wird in Zukunft getestet werden (z.B. Alternaria)
- Amaranthaceae: aktuell in der Schweiz wenig messbar in der Luft. Wie für andere Arten (z.B. Ambrosia) soll aber von Erfahrungen mit deren Messung aus anderen Ländern (mit höheren Konzentrationen in der Luft) gelernt werden, damit bei Bedarf eine Optimierung des Schweizer Systems möglich ist.
- Anorganische Partikel: Sie werden auch gemessen, können bei der Analyse aber von den organischen Partikeln differenziert werden. Wenn die Konzentration der Partikeln aber zu hoch ist, kann es eine Übersättigung der Messung geben, dann würden die Messintervalle angepasst.

Ordentliche Generalversammlung

2. Genehmigung des Protokolls der GV vom 02.05.2019 / Approbation du procès-verbal de l'Assemblée du 02.05.2019
Das Protokoll der GV vom 02.05.19 wird einstimmig genehmigt.
3. Jahresbericht des Präsidenten / Rapport annuel du Président
Pierre Gumowski erläutert die wichtigsten Eckpunkte des letzten Jahres.
Auf Verlangen kann der Jahresbericht zugeschickt werden (Antrag an office@aerobiologie.ch).
4. Rechnung 2019, Bericht der Geschäftsprüfungskommission, Entlastung des Vorstandes, Budget 2021 / Présentation des comptes 2019, rapport des Vérificateurs, décharge, budget 2021

Bernard Clot erläutert die Jahresrechnung und liest den Bericht der Revisoren vor.
Durch die Zusammenarbeit im Rahmen des Advanced Aerobiology Course resultierte ein kleines Plus (Kosten vs. TN-Beiträge) und durch die Unterstützung der Organisatoren des SGAI-Jahreskongress in Lugano konnten die Kosten für die Referenten das Aerobiologie-Symposiums relativ gering gehalten werden.

Die Genehmigung der Rechnung 2019 und Entlastung des Vorstandes sind einstimmig akzeptiert.

Das Budget 2021 wird präsentiert und einstimmig angenommen.

5. Wahlen / Elections
 - a. Rechnungsrevisoren (2)
M. Bltzenhofer und A. Pauling haben ihre weitere Unterstützung als Rechnungsrevisoren zugesagt. Sie wurden einstimmig wiedergewählt. Der Vorstand und die GV bedanken sich für das Engagement.

6. Arbeitsgruppen/Groupes de travail

Aktuell gibt es noch eine aktive Arbeitsgruppe, «invasive Pflanzen»; eine kurze Zusammenfassung der Ergebnisse der Arbeitsgruppe wird vorgestellt. Die Daten sind bei Pierre Gumowski erhältlich.

Die Gelder der Arbeitsgruppe « Pilze & Sporen » werden provisorisch noch behalten, um entsprechende Bestrebungen wieder reaktivieren zu können. Alle anderen Arbeitsgruppen (bestehen nur noch « auf dem Papier ») werden per Ende Jahr offiziell beendet.

7. Mitglieder/Membres

Aktuell hat die SGA 55 Mitglieder, davon sind 9 Ehrenmitglieder, 9 Kollektivmitglieder und 37 Einzelmitglieder.

8. Mitgliederbeitrag/Cotisations des membres

Der Vorschlag, die Mitgliederbeiträge unverändert zu lassen wurde einstimmig angenommen.

9. Projekte und Ziele der Aktivitäten / Projets et objectifs d'activités

Im nächsten Jahr ist ein SGA-Symposium geplant. Dies wird grundsätzlich gutgeheissen, die weitere Planung erfolgt im Vorstand. Ziel ist, dass aus finanzieller Sicht ein möglichst selbsttragender Anlass organisiert werden kann.

Die Internetseite wird weiter überarbeitet und bald in neuem Kleid online sein.

10. Varia / Divers

Keine.

11. Generalversammlung / Assemblée générale 2021

Im Rahmen des SGA-Symposium 2021/ Lors du Symposium 2021.