

Protokoll der Sektionssitzung der Sektion Diabetes und Stoffwechsel / neu:
Diabetes, Adipositas und Stoffwechsel
vom 6.3.2020, 13:30-14:30

Anwesende:

Matthias Blüher (Leipzig), Martin Merkel (Hamburg), Alexander Mann (Frankfurt), Svenja Meyhöfer (Lübeck), Sebastian Schmid (Lübeck), Matthias Weber (Mainz), Katja Gollisch (Göttingen), Steffen Hering (Bietigheim-Bissingen), Knut Mai (Berlin), Matthias Laudes (Kiel), Elke Oetjen (Hamburg)

Gast ohne Stimmrecht: Luisa Lehner (kein DGE-Mitglied)

1) Wahl eines neuen Sektionssprechers

- Begrüßung durch Matthias Blüher,
- Vorschlag Wahl von Martin Merkel als neuen Sprecher der Sektion
- Frage nach weiteren Kandidatinnen oder Kandidaten: kein weiteren Vorschläge
- Frage, ob geheime Abstimmung gewünscht: Dieses wird von keiner anwesenden Person gefordert
- Abstimmung: Martin Merkel wird mit 10 Ja-Stimmen, 0 Gegenstimme und 1 Enthaltung zum neuen Sprecher der Sektion gewählt
- Merkel nimmt die Wahl an

2) Bericht der Aktivitäten 2019/2020 durch Martin Merkel

- Symposien zu den DGE Jahreskongressen 2019 und 2020
- Beteiligung an der Praktikerweiterbildung während der DGE Kongresse 2019 und 2020
- 5/2019 Beteiligung bei der Neufassung des Kapitels Stoffwechsel innere Sekretion (Bundesministerium für Arbeit und Soziales): Diabetes (Änderungen), seltene Stoffwechselerkrankungen (neu)
- 6/2019 und 11/2019 Stellungnahmen zum DMP Programm Diabetes mellitus
- 7/2019 Beteiligung an den Adipositas Guidelines (ESE)
- 10/2019 Stellungnahme bzgl. Dapagliflozin
- 11/2019 Stellungnahme bzgl. Volanesorsen (GBA)
- 11/2019 Beginn Buchprojekt „Diabetes und Hormone“

3) Wahl des Beirats der Sektion

- Die Grundsätzliche Struktur der Sektionen innerhalb der DGE wird erläutert: Der Sektionssprecher sollte in seiner Arbeit durch einen 5-köpfigen Beirat unterstützt werden. Mehr als fünf Beiratsmitglieder sind möglich. Ein Gleichgewicht der Geschlechter sollte angestrebt werden.
- Von den Beiratsmitgliedern wird insbesondere erwartet, dass Emails zügig beantwortet werden, um so die Arbeit des Sprechers bestmöglich zu unterstützen
- In den Beirat werden einstimmig im Block (11 Ja, 0 Nein und 0 Enthaltungen) gewählt: Matthias Blüher, Katja Gollisch, Matthias Laudes, Knut Mai, Alexander Mann, Svenja Meyhöfer, Ulrike Schatz, Anja Vogt. Alle nehmen die Wahl an.

- Die nicht anwesenden Beiratsmitglieder (Ulrike Schatz und Anja Vogt) hatten zuvor mündlich ihren Wunsch zur Mitarbeit geäußert und ihre Zustimmung zur Wahl gegeben.

4) Definieren von Schnittstellen der Sektion mit anderen Fachbereichen

- Martin Merkel schlägt folgende Schnittstellen vor: Diabetes, Lipidologie, Adipositas, Ernährung, Seltene Stoffwechselerkrankungen
- Zusätzlich werden folgende Schnittstellen vorgeschlagen: Kardiologie, Gicht, Pädiatrie

5) Name der Sektion

- Der aktuelle Name der Sektion „Diabetes und Stoffwechsel“ wird zur Diskussion gestellt
- Mehrheitlich wird dafür gestimmt, den aktuellen Namen wie folgt zu erweitern: „Sektion für Diabetes, Adipositas und Stoffwechsel“

6) Kommunikation und Werbung um Mitgliedschaft in der Sektion

- In der nächsten „EI“ soll eine kurze Information über den neuen Sektionsnamen, Sprecher und Beirat erfolgen. In einer weiteren Ausgabe soll eine ausführlichere Beschreibung der Sektion folgen.
- Über den DGE Verteiler sollen alle DGE Mitglieder angeschrieben werden, um für den Beitritt in die Sektion zu werben. Die bereits bestehende Mitgliederdatei der Sektion wird beibehalten und um die neuen Mitglieder ergänzt.

7) Symposium beim DGE Jahreskongress 2021

- Grundsätzlich soll nicht jede Sektion ein Symposium stellen, da sonst wenig Gestaltungsspielraum für die Organisatoren bleibt.
- Knut Mai berichtet über angedachte Symposien, die für die Sektion interessant sein könnten:
 - Genetik des Diabetes
 - Diabetes und Stoffwechsel – what’s new
 - Obesity and more
- Es wird keine Entscheidung getroffen bzgl. eines Symposiums während des Jahreskongresses 2021. Vorschläge sollen gesammelt werden.

8) Verschiedenes: es werden keine weiteren Themen zur Diskussion gestellt

Gez. Gollisch