

**Protokoll der
19. Sitzung des DHR-Ausschusses
vom 29.01.2018**

(im Paul-Ehrlich-Institut)

Teilnehmer:

Kooperations- partei	Ausschussmitglied	anwesend/ vertreten durch	Ausschussmitglied	anwesend/ vertreten durch
DHG	Herr Drebing	ja	Frau Dr. Wermes	ja
GTH	Herr Prof. Tiede	ja	Frau PD Dr. Kurnik	ja
IGH	Herr Dr. Becker	ja	Herr Prof. Oldenburg	nein/ Herrn Dr. Becker
PEI	Frau PD Dr. Stahl	ja	Frau Haschberger Frau Hesse (ohne Stimmrecht) Frau Dr. Hilger (ohne Stimmrecht)	ja ja ja

Tagesordnung:

1. Regularien - Wahlen
2. Bericht des Vorsitzenden
3. Bericht der stellvertretenden Vorsitzenden
4. Sonstiges

Protokollführerin: Frau Hesse (PEI)
Protokollprüfer: Herr Drebing (DHG)

Nähere Informationen

1 Regularien - Wahlen

1.1 Regularien

- 1.1.1 Genehmigung der Tagesordnung
- 1.1.2 Unterschrift des Protokolls der letzten Sitzung
- 1.1.3 Benennung des Protokollprüfers für diese Sitzung: Herr Drebing
- 1.1.4 Feststellung der Beschlussfähigkeit: Der Ausschuss ist beschlussfähig
- 1.1.5 Wahl des/der Vorsitzenden und des/der stellvertretenden Vorsitzenden:
Vorsitzender: Herr Prof. Tiede
Stellvertretende Vorsitzende: Frau PD Dr. Stahl

1.2 Zahlen aus dem DHR (Stand 01 / 2018)

Meldung §21 TFG	2007*	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Häm. A	2.781	2.995	3.156	3.400	3.483	3.706	3.823	3.991	3.900	3.675	323
Häm. B	526	537	567	620	612	711	707	705	714	678	91
vWD	671	984	1.094	1.231	1.659	2.124	2.296	3.515	4.006	3.772	57

* Daten aus TFG-DB

In der Einzelerfassung befinden sich inzwischen 2.668 Patienten. Das bedeutet, dass es zu dieser Anzahl Patienten mindestens eine Meldung aus irgendeinem Jahr gibt.

2 Bericht des Vorsitzenden

Die GTH unterstützt das DHR finanziell für 2 Jahre mit je 2.500 Euro.

3 Bericht der stellvertretenden Vorsitzenden

Die Rechtsverordnung zum DHR (§ 21a Abs.6) wird derzeit erarbeitet.

4 Sonstiges

Mit Einführung von einer neuen Therapieform (bispezifischer Antikörper) muss ein neues Produkt im DHR geschaffen werden.

Der Termin für die nächste Ausschusssitzung wird nach einer Doodle-Abfrage festgelegt.