

## Jahresbericht 2018

Das Jahr **2018** war das **zweite volle Geschäftsjahr** der Bristol-Myers Squibb-Stiftung Immunonkologie.

Die Gremien der Stiftung tagten im Berichtszeitraum zweimal. Am 20. Februar 2018 fand die gemeinsame Sitzung von Vorstand und Kuratorium in **Berlin** statt, am 9. November 2018 waren die Gremien zu Gast in **Hamburg**.

Neu in das Kuratorium berufen wurde im November 2018 die Juristin und Medienexpertin **Cornelia Holsten** aus Bremen.

**Förderanträge** konnten im Berichtszeitraum nicht bewilligt werden.

Die Stiftung machte bei relevanten Fachkonferenzen mit eigenen **Informationsständen** und **in Vorträgen** von Gremienmitgliedern und externen Unterstützern auf ihre Arbeit aufmerksam. So war sie im Februar beim Deutschen Krebskongress und im März beim Deutschen Pflegekongress jeweils in Berlin vertreten. Im Juni präsentierte sich die Stiftung beim Deutschen Stiftungstag in Nürnberg. Auch beim Kongress der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie Ende September und Anfang Oktober in Wien stellte sich die Stiftung mit einem Stand und in Vorträgen von Dritten vor.

Anfang des Jahres veröffentlichte die Stiftung ein **Informationsfaltblatt**, das sowohl gedruckt als auch als Download auf der Homepage zur Verfügung steht. Die **Homepage** dokumentiert die Arbeit der Stiftung transparent und fortlaufend. Über herausragende Ereignisse und Veranstaltungen informiert der **Twitter-Account**.

Die Stiftung stellte sicher, dass sie gemäß der im Mai in Kraft getretenen **Datenschutzgrundverordnung** arbeitet.

Mit der Veranstaltung „**Forum Immunonkologie**“ in der Deutschen Parlamentarischen Gesellschaft, zu der Kuratoriumsmitglied Wolfgang Bosbach für den 27. September 2018 nach Berlin eingeladen hatte, informierte die Stiftung Interessierte und Entscheidungsträger aus der Politik.

Ende September 2018 gab die Stiftung die Ausschreibung ihres **Forschungsförderpreises „Young Scientists IO“** bekannt.

gez. im Auftrag von Stifterin und Vorstand  
Harriet Langanke  
Januar 2019