

**Kurzprotokoll**  
**PCYC-1138-CA**

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Öffentlicher Titel</b>                        | Study of Ibrutinib in Combination with Pomalidomide and Dexamethasone   |
| <b>Wissenschaftl. Titel</b>                      | A Randomized Multicenter Study of Ibrutinib in Combination with Pomalidomide and Dexamethasone in Subjects with Relapsed/Refractory Multiple Myeloma  |
| <b>Kurztitel</b>                                 | PCYC-1138-CA  |
| <b>Titel am Standort</b>                         | Dresden, KrebsCentrum: PCYC-1138-CA   |
| <b>Studienphase</b>                              | Phase I/II  |
| <b>Erkrankung</b>                                | Haema: Multiples Myelom: Zweitlinie oder später   |
| <b>Alter</b>                                     | Erwachsene ohne Altersbegrenzung [18-100J]  |
| <b>Prüfzentren</b>                               | <b>Dresden: Universitäts KrebsCentrum</b> (Rekrutierung beendet)<br>Christoph Röllig<br><a href="mailto:christoph.roellig@uniklinikum-dresden.de">christoph.roellig@uniklinikum-dresden.de</a>  |
| <b>Sponsorart</b>                                | Industrie Studie  |
| <b>Registrierung in anderen Studienregistern</b> | <a href="#">EudraCT</a> 2015-002191-25<br><a href="#">NIH</a> NCT02548962 (primäres Register)   |
| <b>Links</b>                                     | <a href="#">Weiterführende Informationen (DD)</a><br>( <a href="https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/lymphome-mm">https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/universitaets-krebscentrum-ucc/klinische-studien/lymphome-mm</a> )<br><a href="#">Weiterführende Informationen (NIH)</a><br>( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02548962?term=NCT02548962&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02548962?term=NCT02548962&amp;rank=1</a> ) |

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.