

## Studien hämatologischer Tumoren

Juli 2017

### Studien hämatologischer Tumoren

#### **CLL2-BCG**

Eine prospektive, unverblindete, multizentrische Phase-II Studie zur Evaluation der Wirksamkeit und Sicherheit eines sequentiellen Behandlungsschemas mit Bendamustin gefolgt von GA101 (Obinutuzumab) und CAL-101 (Idelalisib) gefolgt von einer Erhaltungstherapie mit CAL-101 und GA101 bei Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie.

#### **CLL13**

Eine prospektive, unverblindete, multizentrische Phase-III-Studie zum Vergleich von vier Kombinationstherapien bei Patienten mit unbehandelter Chronischer Lymphatischer Leukämie (CLL) ohne Del(17p) oder TP53 Mutation: Standardchemoimmuntherapie (FCR/BR), Rituximab und Venetoclax (RVe), Obinutuzumab (GA101) und Venetoclax (GVe) sowie Obinutuzumab, Ibrutinib und Venetoclax (GIVe)

Für Fragen wenden Sie sich bitte an:

Frau Armila Jehn

CHOP GmbH – Studienbüro des Centrums für Hämatologie und Onkologie Bethanien  
Prof. Dr. Tesch \* Prof. Dr. Knauf \* Priv. Doz. Dr. Grunewald \* Dr. Breuer \* Dr. Schmitt  
Usinger Str. 11 \* 60389 Frankfurt \* Tel. 069 / 56 00 56 – 23 \* Fax 069 / 56 00 56 – 25

[armila.jehn@chop-studien.de](mailto:armila.jehn@chop-studien.de)

[www.onkologie-bethanien.de](http://www.onkologie-bethanien.de)