



## Änderungsantrag

der Abgeordneten **Thomas Kreuzer, Alexander König, Tanja Schorer-Dremel, Prof. Dr. Winfried Bausback, Josef Zellmeier, Bernhard Seidenath, Robert Brannekämper, Harald Kühn, Martin Bachhuber, Barbara Becker, Alfons Brandl, Alex Dorow, Dr. Ute Eiling-Hütig, Karl Freller, Hans Herold, Johannes Hintersberger, Michael Hofmann, Dr. Gerhard Hopp, Andreas Lorenz, Dr. Beate Merk, Martin Mittag, Dr. Stephan Oetzinger, Franz Josef Pschierer, Helmut Radlmeier, Andreas Schalk, Steffen Vogel, Ernst Weidenbusch, Georg Winter CSU,**

**Florian Streibl, Dr. Fabian Mehring, Bernhard Pohl, Prof. (Univ. Lima) Dr. Peter Bauer, Manfred Eibl, Susann Enders, Dr. Hubert Faltermeier, Hans Friedl, Tobias Gotthardt, Eva Gottstein, Wolfgang Hauber, Johann Häusler, Dr. Leopold Herz, Alexander Hold, Nikolaus Kraus, Rainer Ludwig, Gerald Pittner, Kerstin Radler, Robert Riedl, Gabi Schmidt, Jutta Widmann, Benno Zierer und Fraktion (FREIE WÄHLER)**

**Haushaltsplan 2022;**

**hier: Kinderonkologie – Kampf gegen ZNS-Tumore bei Kindern und Jugendlichen  
(Kap. 14 05 Tit. 526 70)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2022 wird folgende Änderung vorgenommen:

In Kap. 14 05 wird der Ansatz im Tit. 526 70 (Studien und Gutachten) um 150,0 Tsd. Euro von 0 Euro auf 150,0 Tsd. Euro erhöht.

Die Deckung erfolgt aus Kap. 13 03 Tit. 893 06.

### **Begründung:**

Das zentrale Nervensystem (ZNS) umfasst Großhirn, Kleinhirn, Hirnstamm und Rückenmark. Es gibt eine große Zahl gutartiger, aber auch bösartiger Tumore in verschiedenen Läsionen. ZNS-Tumore machen im Kinder- und Jugendbereich den größten Anteil aller Krebs-assoziierten Todesfälle aus. In den kooperativen Strukturen des Bayerischen Krebsforschungszentrums (BZKF) stehen derzeit einmalige Strukturen für einen sichtbaren Fortschritt bei der innovativen Nutzung von Liquid Biopsies in ZNS Tumoren zur Verfügung.

Das Projekt wird bereits vom BZKF gefördert. Es bedarf aber weiterer Mittel für die Etablierung an den Universitätskliniken des BZKF und die Untersuchung aller in Bayern behandelte Kinder und Jugendlichen (molekulare Analysen, Etablierung von ZNS spezifischen Panels).