

**KURZPROTOKOLL**  
**SIOP LGG 2004 Register**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Register für Gliome niedrigen Malignitätsgrades im Kindesalter
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Multizentrisches Register für Kinder und Jugendliche mit einem Gliom niedrigen Malignitätsgrades
<b>Kurztitel</b>	SIOP LGG 2004 Register
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Register, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Kinder: Hirntumoren: sonstige Studien für Hirntumoren
<b>Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pilocytisches Astrocytom</li><li>- Subependymales Riesenzellastrocytom</li><li>- Dysembryoplastischer neuroepithelialer Tumor</li><li>- Desmoplastisches infantiles Gangliogliom</li><li>- Rosettenbildender Glioneuroner Tumor des IV Ventrikels</li><li>- Angiozentrisches Gliom</li><li>- Pilomyxoides Astrocytom</li><li>- Pleomorphes Xanthoastrocytom</li><li>- Oligodendrogliom</li><li>- Oligoastrocytom</li><li>- Astrocytom : (a) Fibrilläres Astrocytom; (b) Protoplasmatisches Astrocytom; (c) Gemistocytisches Astrocytom</li><li>- Radiologische Diagnose bei chiasmatisch-hypothalamischen Gliomen mit extensiver Einbeziehung der Sehbahn</li></ul>
<b>Alter</b>	<= 18 Jahre
<b>Sponsor</b>	GPOH gemeinnützige GmbH
<b>Förderer</b>	Deutsche Kinderkrebsstiftung