

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 302 234 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die  
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/193168 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World  
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/193168 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation  
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/193168 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	一种用于检测视神经鞘的脉动动力学的方法，诊断方法，医疗用途，非侵入性标记物，系统和换能器装置		
公开(公告)号	<a href="#">EP3302234A1</a>	公开(公告)日	2018-04-11
申请号	EP2016728254	申请日	2016-05-27
[标]申请(专利权)人(译)	SINTEF TTO 开普敦大学		
申请(专利权)人(译)	SINTEF TTO AS 开普敦大学		
当前申请(专利权)人(译)	SINTEF TTO AS 开普敦大学		
[标]发明人	BREKKEN REIDAR SELBEKK TORMOD PADAYACHY LLEWELLY FIEGGEN GRAHAM		
发明人	BREKKEN, REIDAR SELBEKK, TORMOD PADAYACHY, LLEWELLY FIEGGEN, GRAHAM		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/03 A61B8/08		
CPC分类号	A61B5/031 A61B5/0042 A61B5/0066 A61B5/024 A61B5/055 A61B5/08 A61B5/7257 A61B5/7278 A61B6/032 A61B6/501 A61B6/503 A61B6/5217 A61B8/02 A61B8/0808 A61B8/10 A61B8/4488 A61B8/485 A61B8/5207 A61B8/5223 A61B8/543		
代理机构(译)	ONSAGERS AS		
优先权	20150687 2015-05-29 NO		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

一种新的方法和诊断。本发明还涉及一种非侵入性标记物，系统和设备。