

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 253 420 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/123705 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/123705 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/123705 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于表征受试者组织的方法和系统		
公开(公告)号	<a href="#">EP3253420A1</a>	公开(公告)日	2017-12-13
申请号	EP2016746031	申请日	2016-02-02
[标]申请(专利权)人(译)	诺瓦达克技术公司		
申请(专利权)人(译)	NOVADAQ科技股份有限公司.		
当前申请(专利权)人(译)	NOVADAQ科技股份有限公司.		
[标]发明人	GUREVICH LINA WALLE JENSEN JORGEN		
发明人	GUREVICH, LINA WALLE-JENSEN, JORGEN		
IPC分类号	A61K49/00 A61B34/00 A61B5/00 A61B6/00		
优先权	62/110609 2015-02-02 US 62/174225 2015-06-11 US		
其他公开文献	EP3253420A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

公开了用于表征受试者组织的方法和系统。该方法包括接收对象组织的荧光图像的时间序列，其中图像定义多个计算区域，为多个计算区域生成多个时间 - 强度曲线，为每个计算创建一组参数值区域，通过比较参数值组并将总秩值转换为排序图图像，为每个计算区域生成总秩值。还公开了通过产生伤口指数值来表征组织中的伤口的方法和系统。