

中外三大数据库的

学术辅助分析系统 介绍

超星发现

SCI

CNKI



数据库检索

与

科学研究

相关研究 **概览**

分析现状
发现问题
提出假说

制定方案
设计步骤
实施方案
数据汇总

数据可视化
数据验证
调整方案
验证假说

撰写论文
投稿

科学研究

始于文献……

……结于文献

数据库文献资源有什么用？

仅仅是

检索——阅读——作为参考文献吗

NO

还有很多，很多……



学术辅助分析功能

What?

关注度

CNKI指数检索功能

多主题对比

切换重要期刊

文献复习

预后

超星发现可视化功能

SCI辅助功能

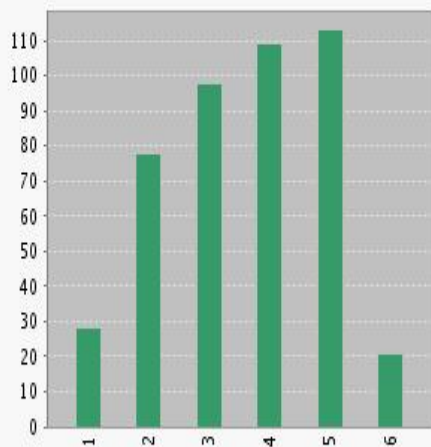
引文报告: 447

(来自 所有数据库)

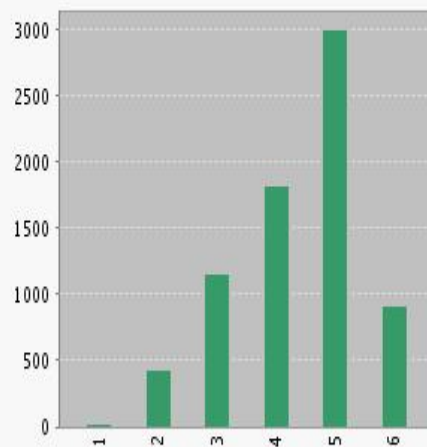
对于: Tumor Regression in Patients With Metastatic Synovial Cell Sarcoma and Melanoma Using Genetically Engineered Lymphocytes Reactive With NY-ESO-1. ...更多内容

此报告反映对输入“所有数据库”索引的来源文献的引用情况。

每年出版的文献数



每年的引文数



找到的结果数: 447

被引频次总计[?]: 7345

去除自引的被引频次总计[?]: 6130

施引文献[?]: 4457

去除自引的施引文献[?]: 4145

每项平均引用次数[?]: 16.43

h-index[?]: 40

目录

CNKI指数检索功能介绍

SCI 学术辅助分析功能

超星发现系统可视化功能



— CNKI指数检索功能介绍

《中国学术期刊（网络版）》出版公告

新版KNS6.6 | 旧版入口 | 手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心

欢迎 吉林大学的朋友！我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡



文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 **更多>>**

文献全部分类

全文

图片
成果

出版物检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书

作者投稿 采编 引文 优先出版 企业 医院 农业 政府
学术不端 独家 评价 国际出版 项目 法律 教育 城建

大成编客 文艺 科普 手机 **指数** 识管理软件 下载
书刊超市 文化 政报 吾喜 法律 字出版平台 更多



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

知网动态

更多...

“知识管理助推企业智库创新”高端论坛即将举行^{新!}

CNKI全国职业院校图书馆服务创新案例征集

CNKI学术搜索微信公众号上线!

中国百种优秀学术期刊中英双语版在美首发

“‘十三五’市场监管改革与创新”征文活动

医学科研设计与统计方法培训班（10学分）

全国医院感染控制与消毒技术研讨班（10学分）

党政科学决策支持服务平台正式发布

“畅知悦读”有奖体验月盛大开启

首届全国博物馆学优秀学术成果终评会成功召开

中药·疾病·方剂知识库正式发布

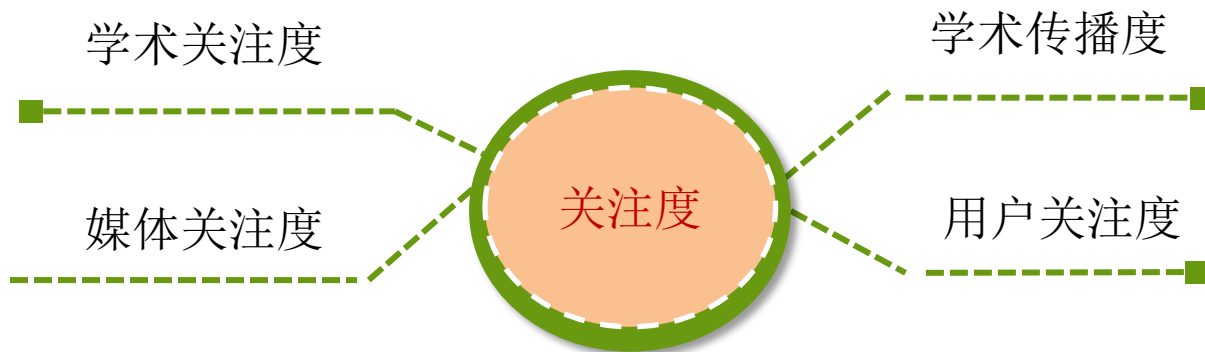
数字化学习研究

CNKI Scholar



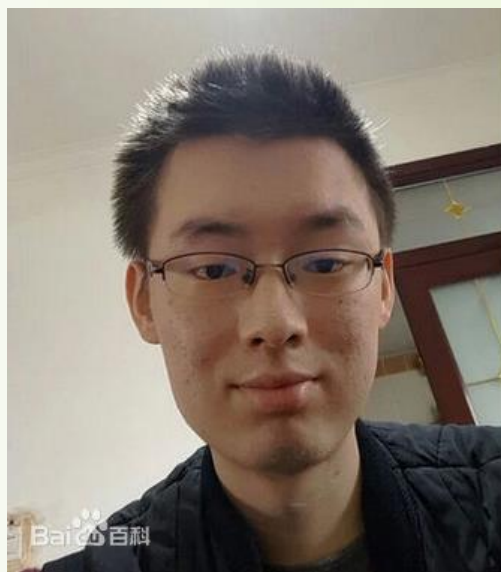
学习研究: CNKI E-Study (数字化学习与研究平台)

在线咨询



检索实例：新闻事件“魏则西”

- 事件：魏则西 百度竞价排名 武警北京二院
- 关键词：
 - 滑膜肉瘤
 - DC-CIK生物免疫疗法
 - 斯坦福大学



文献全部分类



滑膜肉瘤

滑膜肉瘤

检索

检索 > 滑膜肉瘤 x

关注度

学术关注度

发文量

年 10年

年份: 1961 到 2015

媒体关注度

学术传播度

用户关注度

选择时间节点，可查看当年热点文献，每调整时间节点，下方的关注文献栏就会发生变化。

被引量

下载量

滑膜肉瘤文献发文量 滑膜肉瘤环比增长率

滑膜肉瘤文献发文量: 8
滑膜肉瘤环比增长率: -11%

200
0
-200

1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015

对比关键词: 比较

添加对比关键词

关注度

学术关注度

媒体关注度

学术传播度

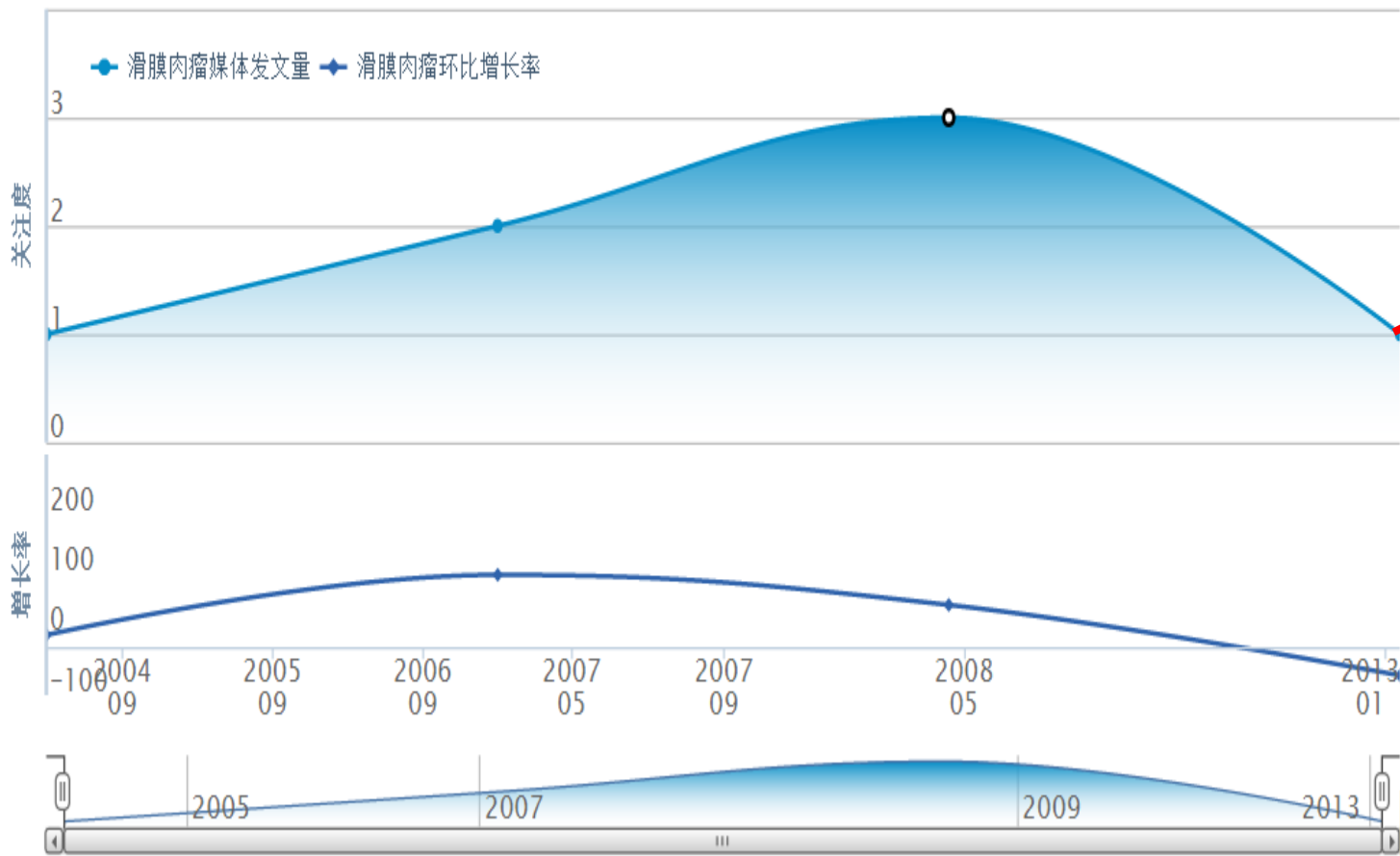
用户关注度

对比关键词: 比较

添加对比关键词

缩放 全部 5年 10年

年份: 2004 到 2013



2016

关注文献

“滑膜肉瘤”在2013年学术关注的热点文献

题名	作者	来源	年/期	下载	被引
<u>软组织滑膜肉瘤MRI、CT影像表现与鉴别诊断</u>	梁长华;毛华杰;陈阳阳;魏勇;陈杰;吴清武; 杨瑞民;	实用癌症杂志	2013/03	108	5
<u>滑膜肉瘤的CT、MRI影像表现与鉴别诊断</u>	郑红伟;祁佩红;薛鹏;陈勇;漆剑频;胡道予; 夏黎明;	中国CT和MRI杂志	2013/04	195	4
<u>E-钙黏素和β-连接素在滑膜肉瘤中的表达及意义</u>	晋薇;董亮;丁华野;任刚;于国;	诊断病理学杂志	2013/02	83	3
<u>滑膜肉瘤的诊断及治疗进展</u>	刘爱国;胡永珍;谷文光;	现代生物医学进展	2013/11	318	3
<u>下肢软组织滑膜肉瘤的CT及MRI诊断</u>	宗敏;贾中芝;邹月芬;冯阳;储斌;王德杭;	南京医科大学学报(自然科学版)	2013/12	96	2
<u>人工关节假体重建肘部肿瘤切除后骨缺损</u>	郭卫;汤小东;	中华肩肘外科电子杂志	2013/01	23	2
<u>右肾原发性滑膜肉瘤1例</u>	陈维翠;成官迅;	中国医学影像技术杂志	2013/03	57	2
<u>前列腺滑膜肉瘤1例并文献复习</u>	张宁;巴特巴依尔;陈文新;李雪青;艾斯卡尔;	中华实用诊断与治疗杂志	2013/04	65	2
<u>滑膜肉瘤的CT和MRI表现及相关病理改变</u>	蔡玫明;王东;陈武标;景志亮;	罕少疾病杂志	2013/02	46	2
<u>关节疾病影像表现在临床诊断中的意义</u>	石龙;	现代诊断与治疗	2013/11	34	2

按下载、被引频次降序排列

研究进展

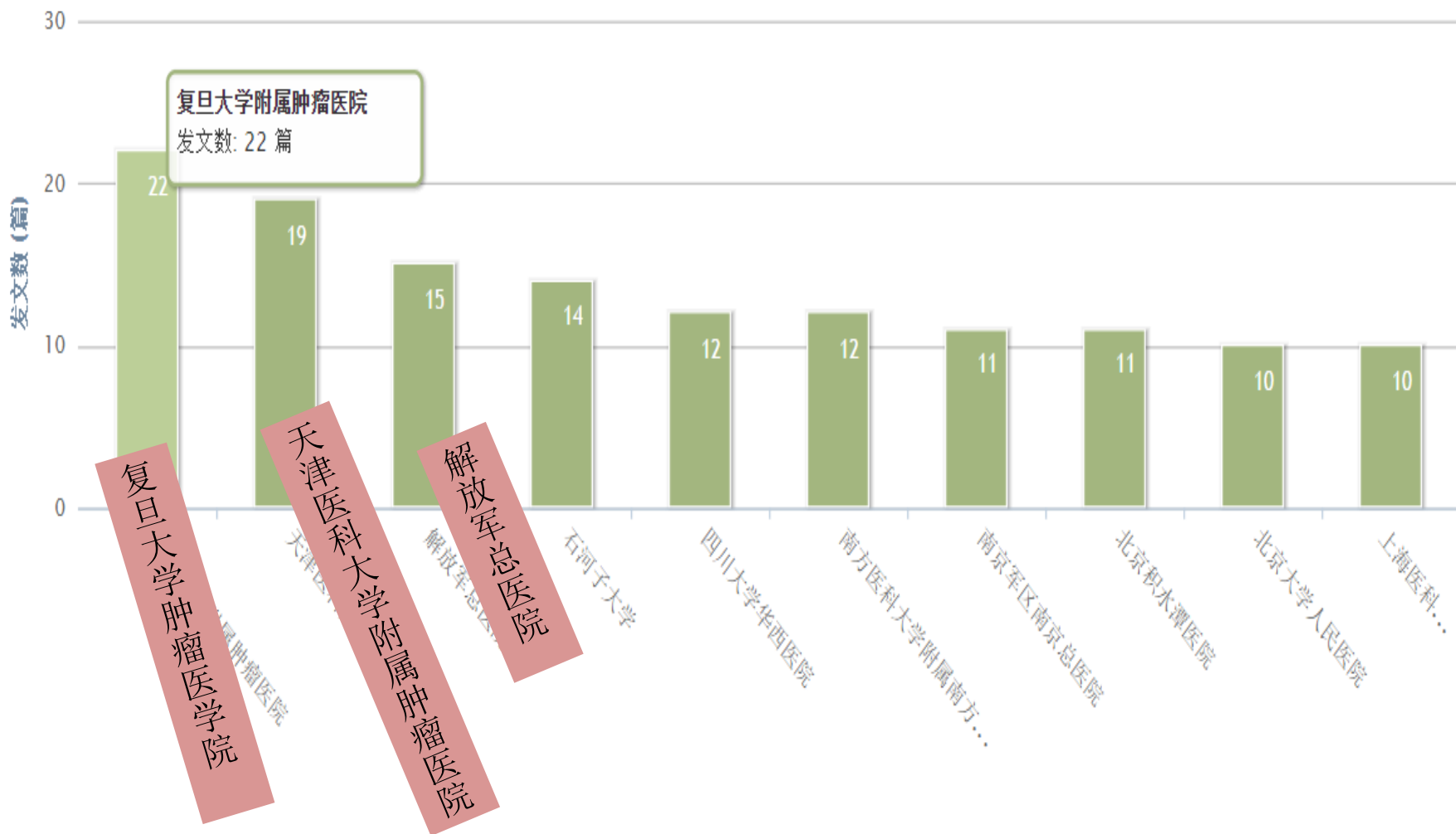
最早研究

最新研究

经典文献

题名	作者	来源	年/期	下载	被引
骨与关节肿瘤及瘤样病变4327例统计分析	冯乃实,李瑞宗,张学军,万树斌,董荣华,黄韧,张宏,于顺禄	中华骨科杂志	1997/12	250	96
双向分化肿瘤血管生成拟态的组织微阵列研究	郝希山,孙保存,张诗武,赵秀兰	中华医学杂志	2002/19	367	87
恶性骨肿瘤微波原位热疗保留肢体的手术技术	胡永成,卢世璧,王继芳,蔡谓,赫荣国,王浩小	中华骨科杂志	2000/07	123	44
血管生成拟态——肿瘤治疗的新靶点	岳伟英,陈忠平;	癌症	2006/07	734	28
关节镜在诊断和治疗髋关节疾患中的应用	刘玉杰,李众利,王志刚,原新成,王岩	中华外科杂志	2002/12	156	27
滑膜肉瘤MRI影像特征与组织病理学的相关性研究	陈建宇,刘庆余,叶瑞心,钟镜联,梁碧玲	癌症	2005/01	381	25
滑膜肉瘤的影像学表现	段庆红,王学建,赵震奇	实用放射学杂志	2005/09	299	23
796例软组织肉瘤分析	方志伟,陈勇;宋金纲,张如明,杨蕴,马育林;张瑾;滕胜;邢汝维;多健;	中国肿瘤临床	2006/02	324	22

机构分布



关注度

学术关注度

媒体关注度

学术传播度

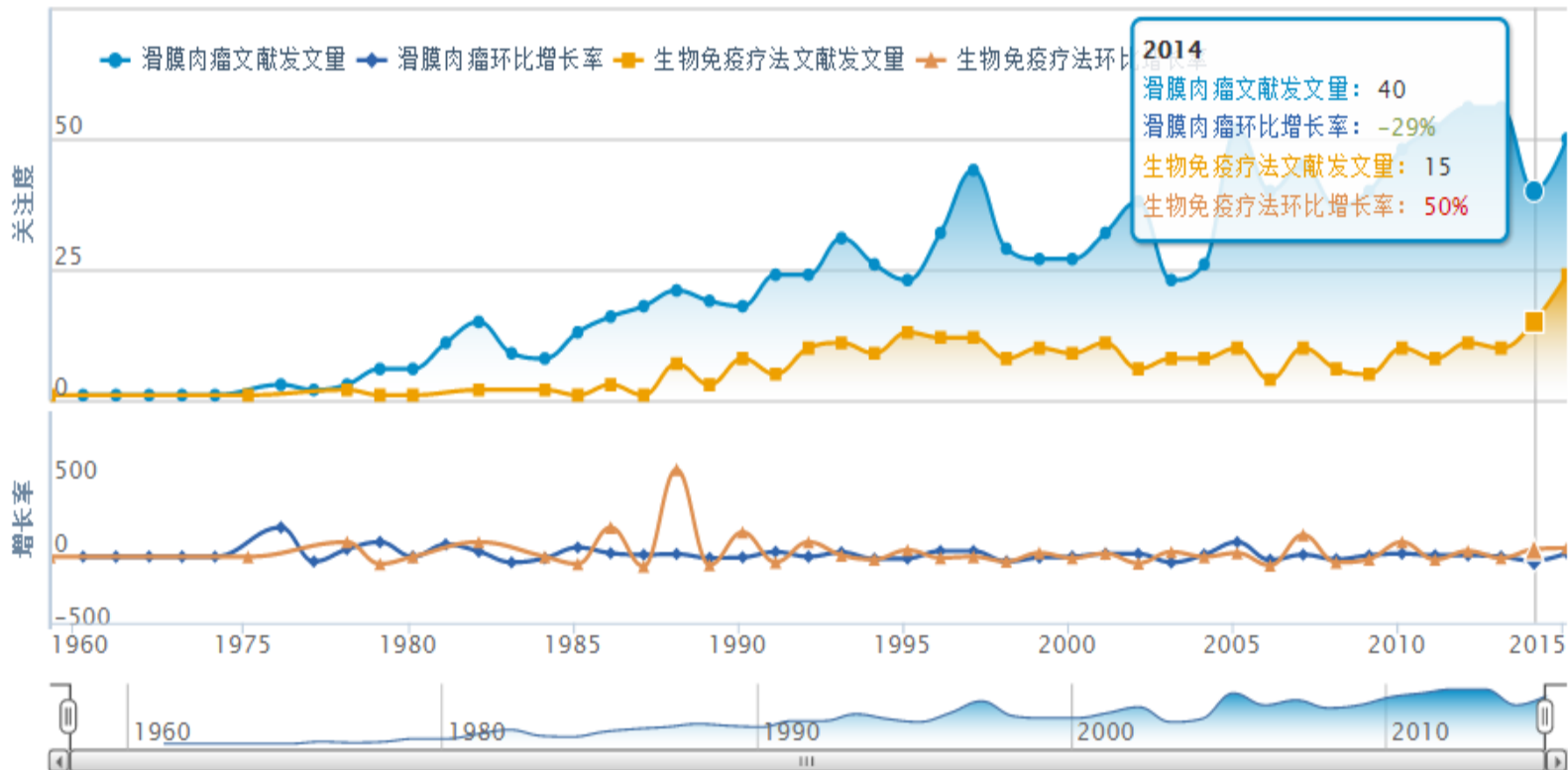
用户关注度

对比关键词

生物免疫疗法
生物免疫疗法

缩放 全部 5年 10年

年份: 1958 到 2015

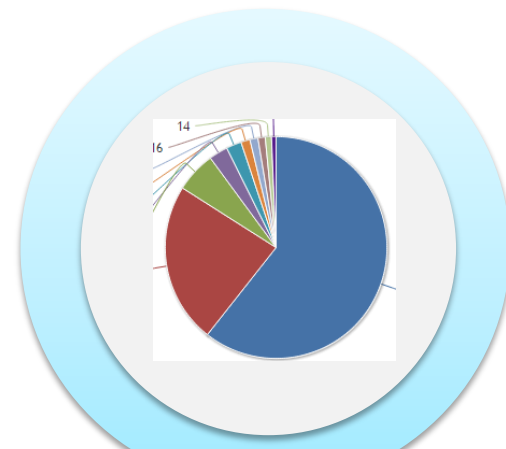


小结：



关注度

发文量、被引量
——发掘热点课题



学科分布

开拓思路
跨学科研究



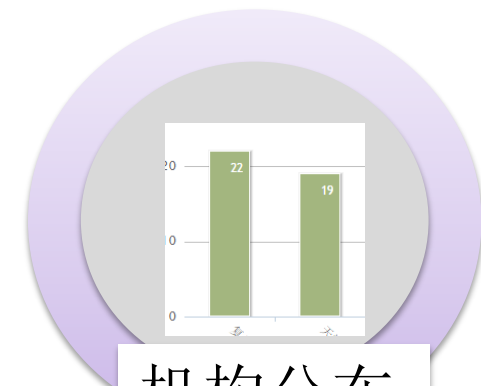
研究进展

追根溯源 /
研究前沿



关注文献

查看文献
——获取全文



机构分布

权威研究机构
寻找深造组织



SCI 学术辅助分析功能

Web of Science 与 “引文” 的概念

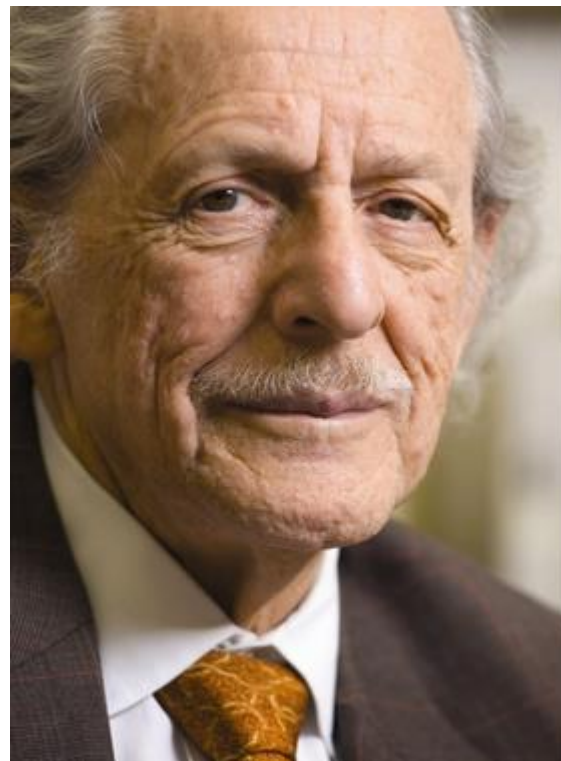
Dr. Garfield 1955年在 *Science* 发表论文提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具，将一篇文献作为检索字段，从而跟踪一个Idea的发展过程。

ISI : Institute for Scientific information , 美国科学信息研究所。1958年由Dr. E. Garfield 建立。

1963年出版Science Citation Index (**SCI**)

1973年出版Social Sciences Citation Index (**SSCI**)

1978年出版Arts & Humanities Citation Index (**A&HCI**)



将一篇**文献**作为检索字段，从而跟踪一个**idea**的发展过程及学科之间的交叉渗透的关系。

——**Dr. Garfield**

found between *T. gondii* micronemes and surface proteins that could recall the finding of Fine [13] or Cochrane et al. [14] on CSP related antigens in *Plasmodium* micronemes. Although we have no experimental data to support this hypothesis, the possibility of micronemes containing receptors involve in *P. falciparum* described in the literature and function. The amino acid sequence of these proteins on this organelle in *T. gondii* and hopefully help elucidate their role.

Acknowledgements

The authors are indebted to C. M. Guillotte, A. Loyens and M. N. M. for their expert assistance. The constant support of Professor A. Vernes and Doctor Y. J. is gratefully acknowledged. This work was supported by INSERM, CNRS and Pasteur Méridien.

References

- 1 Nichols, B.A., Chiappino, M.L. and O'Connor, G. (1983) Secretion from the rhoptries of *Toxoplasma gondii* during host-cell invasion. *J. Ultrastruct. Res.* 83, 85–98.
- 2 Kimata, I. and Tanabe, K. (1987) Secretion by *Toxoplasma gondii* of an antigen that appears to become associated with the parasitophorous vacuole membrane upon invasion of

- 3 Cesbron-Delauw, M.P., Guy, B., Torpier, G., Pierce, R.J., Lenzen G., Cesbron J.Y., Charif H., Lepage P., Darcy, F., Lecocq J.P. and Capron, A. (1989) Molecular characterization of a 23-kDa major antigen secreted by *Toxoplasma gondii*. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 86, 7537–7541.
- 4 Leriche, M.A., and Dubremetz J.F. (1990) Exocytosis of dense granules after host-cell invasion by *Toxoplasma gondii*. *Parasitol. Res.* 76, 559–562.
- 5 Vivier, E. and Petitprez, A. (1972) Données ultrastructurales complémentaires, morphologiques et cytochimiques, sur *Toxoplasma gondii*. *Protistologica*, 8, 199–221.
- 6 Dubremetz, J.F. and Dissous, C. (1980) Characteristic proteins of micronemes and dense granules from *Sarcocystis tenella* zoites (Protozoa, Coccidia). *Mol. Biochem. Parasitol.* 1, 279–289.
- 7 Pohl, U., Dubremetz, J.F. and Entzeroth, R. (1989) Characterization and immunolocalization of the protein contents of micronemes of *Sarcocystis muris* cystozoites (Protozoa, Apicomplexa). *Parasitol. Res.* 75, 199–205.
- 8 Dubremetz, J.F., Ferreira, E. and Dissous, C. (1989) Isolation and partial characterization of rhoptries and micronemes from *Eimeria nieschulzi* zoites (Sporozoa, Coccidia). *Parasitol. Res.* 75, 449–454.
- 9 Fine, E., Aikawa, M., Cochrane, A.H. and Nussenzweig, R.S. (1984) Immuno-electron microscopic observations

of the rhoptries: localization of prolamins. *Am. J. Trop. Med. Hyg.*

33, 100–107.

M., Di Giovanni, L., Aikawa, M. (1989) A circumsporozoite protein of mature blood parasites. *Parasitol.* 69, 351–356.

10 Ward, G.E., Wells, J.G., and L.H. (1990) The duffy blood group antigen *Duffy* is located within the rhoptries of invasive malaria merozoites. *Cell* 63, 141–153.

- 11 Torii, M., Matsumoto, Y., Kamboj, K.K., Maracic, M., Guo, S.Q., Nussenzweig, R.S., Aikawa, M. and Cochrane, A.H. (1989) Association of microneme antigens of *Plasmodium brasilianum* merozoites with knobs and other parasite-induced structures in host erythrocytes. *Infect. Immun.* 57, 100–107.

施引文献
Times Cited

引文
(参考文献)
Cited References

Related Record 相关文献 (记录)

论文甲

论文乙

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

教育研究上基本缺失。CNKI 入馆指数共 5 个,其中有 4 个明显指的是个相关词出现的次数占全部次数的教育研究基本集中在高校新生入馆对公共图书馆的入馆教育研究缺失

2.3 入馆教育研究水平整体偏低

据 CNKI 入馆教育指数检索 2013 年,各年文章共计 277 篇,其中专业核心期刊,占 6%。而在发文章量最多篇文章中,专业核心期刊发文 3 篇,约核心期刊发文 10 篇,占 18%;2012 年 6 核心期刊发文 2 篇,占不到 5%,非专篇,占 30%,因此入馆教育专业核心

参考文献

施引文献

相关文献

ISI Web of Knowledge™ Web of Science

Web of Science®

Full Record

Record 32 of 41

Title: Family environment of children and adolescents with bipolar parents

Author(s): Chung KO, Slaney C, Katter TA, Stone M

Source: BIPOLAR DISORDERS 2 (2): 73-79 APR 2002

Document Type: Article

Language: English

Cited References: 21

Times Cited: 5

Abstract: Objectives: The affect of family environment bipolar disorder (BD) on children is not known. We sought children at high risk for developing BD in order to better of family environment to the development of children

Method: We collected demographic data and parental Environment Scale (FES) for 58 children (ages 4-19) at least one biological parent with BD. The cohort had previously diagnosed according to restructured interviews.

Results: Statistical comparisons with normative data and were significantly lower on the FES Cohesion and Organization scales and were significantly higher on the FES Conflict scale. Multivariate analyses of variance indicated that families with both parents having a mood disorder had no significantly different FES scores than families with only one parent with a mood disorder (BD). Diagnostic data indicated that 10% of the sample had an Axis I disorder and 14% had BD. The study was limited by its retrospective design for subjects with or without an Axis I disorder.

Author Keywords: adolescents; bipolar disorder; family environment; offspring role

KeyWords Plus: UNIPOLAR DEPRESSION; AFFECTIVE-DISORDER; RISK; CREATIVITY; COHESION; ILLNESS; SCHIZOPHRENIA; WRITERS; STRESS; STYLE

Address(es): Chung KO, Stanford Univ, Sch Med, Div Child & Adolescent Psychiat, 401 Quarry Rd, Stanford, CA 94305 USA
Stanford Univ, Sch Med, Div Child & Adolescent Psychiat, Stanford, CA 94305 USA
Stanford Univ, Sch Med, Div Child & Adolescent Psychiat, Stanford, CA 94305 USA
Publisher: HANSGAARD INT PUBL LTD, DE NORRE SOGADE, PO BOX 2140, DK-1016 COPENHAGEN, DENMARK

Subject Category: Clinical Neurology; Neurosciences; Psychiatry

DBP Number: 4202L

ISSN: 1399-5647

Record 32 of 41

2000

1998

2007

2002

A

2014

2011

2012

2013

C

2002

2000

2008

1999

D

从一篇高质量的文献出发，沿着科学发展的道路.....

SCI : What can I do for U ?

被引频次
降序

精炼
检索结果

创建
引文报告

文献级别
用量指标

降序

检索结果

引文报告

文献级别
用量指标

WEB OF SCIENCE™

检索

所有数据库



检索词: synovial sarcoma

检索字段: 主题

基本检索



synovial sarcoma



主题



检索

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

选择时间: 所有年份

时间跨度



所有年份



从

1900



至

2016



▶ 更多设置

检索结果: 6,867

(来自 所有数据库)

(结果数量大约为)

您的检索: 主题: (Synovial sarcoma)

...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



数据库

数据库



研究领域

研究领域



- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

精炼

研究方向

研究方向



- ONCOLOGY
- ANATOMY MORPHOLOGY
- PEDIATRICS
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY
- PATHOLOGY

更多选项/分类...

精炼

排序方式:

出版日期 (降序)



选择页面



保存至 EndNote online



添加到标记结果列表

- 1. **Synovial sarcoma presenting as a lung mass and diagnosed by cytology.**
作者: Pyden, Alexander D; Lin, Xiaoqi
Diagnostic cytopathology 卷: 44 期: 5 页: 434-7 出版年: 2016-May (Epub 2016 Feb 15)
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 2. **Outcome of chemotherapy in advanced synovial sarcoma patients: Review of 15 clinical cases from the European Organisation for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group; setting a new landmark for studies in this entity**
作者: Venterie, Myrella; Litiere, Saskia; Rizzo, Elisa; 等.
EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 卷: 58 页: 62-72 出版年: MAY 2016
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 3. **About thymic carcinomas: challenges in diagnosis and management.**
作者: Mlika, Mouna; Boudaya, Sadok; Braham, Emna; 等.
Asian cardiovascular & thoracic annals 卷: 24 期: 4 页: 350-4 出版年: 2016-May (Epub 2016 Mar 15)
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 4. **Post-radiation fibrosarcoma of the cerebrum associated with a prominent, lace-like, perinuclear cytoplasmic change**
作者: Shintaku, Masayuki; Adachi, Yasushi; Takeuchi, Yasuhide; 等.
NEUROPATHOLOGY 卷: 36 期: 2 页: 192-198 出版年: APR 2016
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
- 5. **Profiling of potential driver mutations in sarcomas by targeted next generation sequencing**
作者: Andersson, Carola; Fagman, Henrik; Hansson, Magnus; 等.
Cancer genetics 卷: 209 期: 4 页: 154-60 出版年: 2016-Apr (Epub 2016 Feb 15)
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)



看英文费劲怎么办——EBSCO与知网合作功能



正在检索: Academic Search Complete. 显示全部 | 选择数据库

JILIN UNIV

synovial sarcoma and FM T 搜索

基本检索 高级检索 搜索历史记录

精确搜索结果

检索结果: 1 - 10 (共 97 个)

相关性 页面选项 共享

公司

当前检索

布尔逻辑/词组:

synovial sarcomas and FM T

检索词+公式

Html格式可翻译+朗读

1. Synovial sarcoma of the head and neck: A review of its diagnosis and management and a report of a rare case of orbital involvement.

By: Kusuma, Shashidhar; Skarupa, David J.; Ely, Kim A.; Cmelak, Anthony J.; Burkey, Brian B. *International Journal of Ear, Nose & Throat Journal*. Jun2010, Vol. 89 Issue 6, p280-283. 4p., 数据库: Academic Search Complete

主题: SYNOVIOMA; SYNOVIAL membranes -- Tumors; TUMORS; NECK -- Tumors; HEAD -- Tumors; CANCER treatment; SARCOMA; DIAGNOSIS; TOMOGRAPHY; METHODOLOGY; BIOPSY; HISTOLOGY -- Methodology; EYE-sockets; MAGNETIC resonance imaging; SOFT tissue tumors; SYMPTOMS; MEDICAL records; RESEARCH; Diagnostic Imaging Centers

HTML全文 PDF全文 (2.6MB)

Enter company name

Go

参考书库

收集概述评论 - 欧洲的美国文献
常见问题解答
引文帮助

- 全文
- 有参考
- 学术 (同行评审) 期刊



正在检索: Academic Search Complete, 显示全部 | 选择数据库

synovial sarcomas and FM T

搜索

基本检索 高级检索 搜索历史记录

结果列表 | 精确检索 < 1 共 97 >

详细记录

HTML 全文

PDF 全文 (2.6MB)

查找相似结果

使用智能文本搜索。

英语/简体中文 翻译

- 选择语种
- الإجليزية/العربية
- английски език/български
- 英语/简体中文
- 英語/繁體中文
- angličtina/čeština
- Engelsk/dansk
- Engels/Nederlands
- Anglais/Français
- Englisch/Deutsch
- Αγγλικά/Ελληνικά
- English/Hausa
- תנגלית/עברית
- अंग्रेजी/हिंदी
- angol/magyar
- Inggris/bahasa Indonesia
- Inglesi/Italiano
- 英語/日本語
- 영어/한국어
- Engelsk/Norsk

翻译

al sarcoma of the head and neck: A review of its diagnosis and management and a report of case of orbital involvement. 排序依据: Kusuma, Shashidhar, Skarupa, David J., Ely, Kim A., k, Anthony J., Burkey, Brian B., ENT: Ear, Nose & Throat Journal, 01455613, Jun2010, 卷 行 6

mic Search Complete

of the head and neck: A review of its diagnosis and report of a rare case of orbital involvement

Listen American Accent

ORIGINAL ARTICLE
Introduction

Synovial sarcoma is typically an aggressive malignant tumor of the soft tissues, usually in the extremities, that affects young adults. Tumors of the head and neck are rare. Reported head and neck sites have included the hypopharynx (the most common site), the

Discussion

References

作者

observational study

作者: Italiano, Antoine; Di Mauro, Ilaria; Rapp, Jocelyn; 等.
LANCET ONCOLOGY 卷: 17 期: 4 页: 532-538 出版年: APR 2016

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自所有数据库)

使用次数

作者 - 朝鲜语

作者 - 俄语

7. **Synovial sarcoma of kidney in a child: A rare presentation.**

作者: Radhakrishnan, Venkatraman; Dhanushkodi, Manikandan; Narayanswamy, Kathiresan; 等.
Journal of Indian Association of Pediatric Surgeons 卷: 21 期: 2 页: 75-7 出版年: 2016 Apr-Jun

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自所有数据库)

使用次数

团体/机构作者

团体/机构作者

编者

8. **Novel hyaluronic acid-methotrexate conjugate suppresses joint inflammation in the rat knee: efficacy and safety evaluation in two rat arthritis models**

作者: Tamura, Tatsuya; Higuchi, Yoshinobu; Kitamura, Hidetomo; 等.
ARTHRITIS RESEARCH & THERAPY 卷: 18 文献号: 79 出版年: APR 1 2016

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自所有数据库)

使用次数

基金资助机构

来源出版物名称

来源出版物名称 - 朝鲜语

来源出版物名称 - 俄语

9. **Evaluation of NKX2-2 expression in round cell sarcomas and other tumors with EWSR1 rearrangement: imperfect specificity for Ewing sarcoma**

作者: Hung, Yin P.; Fletcher, Christopher D. M.; Hornick, Jason L.
MODERN PATHOLOGY 卷: 29 期: 4 页: 370-380 出版年: APR 2016

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自所有数据库)

使用次数

会议名称

会议名称

出版年

语种

国家/地区

10. **Study of Epithelial to Mesenchymal Transition in Atypical Fibroxanthoma and Undifferentiated Pleomorphic Sarcoma to Discern an Epithelial Origin**

作者: Toll, Agusti; Gimeno, Javier; Baro, Teresa; 等.
AMERICAN JOURNAL OF DERMATOPATHOLOGY 卷: 38 期: 4 页: 270-277 出版年: APR 2016

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自所有数据库)

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

ESI高水平论文

ESI高水平论文

排序

显示:

每页 10 条

687 页

精炼检索结果

注释：

针对新闻中讲的武警二院宣称的与斯坦福大学合作项目，查看了该疾病的机构作者。

共19家机构作者

检索

检索结果: ...

(来自 所有数据库)

(结果数量大约为)

您的检索: 主题: (synovial sarcoma) ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



数据库

研究领域

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

精炼

团体/机构作者

精炼

排除

取消

显示前 100 个团体/机构作者 (按记录数)。

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> ISUP RENAL TUMOR PANEL | <input type="checkbox"/> SOFT TISSUE SARCOMA COMM REPRESENT | <input type="checkbox"/> INTEGRATIVE TUMOR BOARD | <input type="checkbox"/> EUROPEAN ORGAN CANCER EORTC SO |
| <input type="checkbox"/> EORTC SOFT TISSUE AND BONE SARCOMA GROUP | <input type="checkbox"/> SCANDINAVIAN SARCOMA GROUP | <input type="checkbox"/> GSF-GETO | <input type="checkbox"/> EUROPEAN ORG RE |
| <input type="checkbox"/> WORKING GRP BONE SOFT TISSUE | <input type="checkbox"/> OSAKA PATHOLOGY CONF | <input type="checkbox"/> GSF GETO | <input type="checkbox"/> EORTC SOFT TISSU |
| <input type="checkbox"/> WORKING GROUP FOR THE BONE AND SOFT TISSUE SARCOMAS | <input type="checkbox"/> MEDIMOND | <input type="checkbox"/> GENZYME ANALYT SERV | <input type="checkbox"/> EORTC |
| <input type="checkbox"/> SOFT TISSUE SARCOMA ITALIAN COOP | <input type="checkbox"/> KOREAN BONE SOFT TISSUE PATHOLOGY | | |

精炼

排除

取消

未发现斯坦福大学！！

检索结果: 6,869

(来自 所有数据库)

(结果数量大约为)

您的检索: 主题: (synovial sarcoma)

...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



数据库

研究领域

SCIENCE TECHNOLOGY

SOCIAL SCIENCES

ARTS HUMANITIES

排序方式: 出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

使用次数 -- 最近 180 天

使用次数 -- 2013 年至今

相关性

第一作者 (升序)

选择页面

1.

S

ng as a lung mass and diagnosed by cytology.

作者: (iaoqi

期: 5 页: 434-7 出版年: 2016-May (Epub 2016 Feb 15)

要

2.

Outcome of chemotherapy in advanced synovial sarcoma patients: Review of 15 clinical trials from the European Organisation for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Sarcoma Group; setting a new landmark for studies in this entity

作者: Vlenterie, Myrella; Litiere, Saskia; Rizzo, Elisa; 等.

EUROPEAN JOURNAL OF CANCER 卷: 58 页: 62-72 出版年: MAY 2016

出版商处的全文

查看摘要

3.

About thymic carcinomas: challenges in diagnosis and management.

作者: Mlika Mouna; Boudava Sadok; Braham Emna; 等

至 EndNote online

添加到标记结果列表

创建引文报告

被引频次: 0

(来自所有数据库)

使用次数

被引频次: 0

(来自所有数据库)

被引频次
降序

快速锁定高被引文献——被引频次降序

排序方式: **被引频次 (降序)**

第 1 页, 共 687 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

创建引文报告

1. **Hemangiopericytoma. An analysis of 106 cases.**

作者: Enzinger, F M; Smith, B H
Human pathology 卷: 7 期: 1 页: 61-82 出版年: 1976-Jan

出版商处的全文

查看摘要

2. **A survey of the humoral immune response of cancer patients to a panel of human tumor antigens.**

作者: Stockert, E; Jager, E; Chen, Y T; 等.
The Journal of experimental medicine 卷: 187 期: 8 页: 1349-54 出版年: 1998-Apr-20

出版商处的全文

查看摘要

3. **Tumor Regression in Patients With Metastatic **Synovial Cell Sarcoma** and Melanoma Using Genetically Engineered Lymphocytes Reactive With NY-ESO-1**

作者: Robbins, Paul F.; Morgan, Richard A.; Feldman, Steven A.; 等.
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 29 期: 7 页: 917-924 出版年: MAR 1 2011

出版商处的全文

查看摘要

4. **Identification of novel genes, SYT and SSX, involved in the t(X;18)(p11.2;q11.2) translocation found in human **synovial sarcoma**.**

作者: Clark, J; Rocques, P J; Crew, A J; 等.
Nature genetics 卷: 7 期: 4 页: 502-8 出版年: 1994-Aug

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: **623**
(来自所有数据库)

使用次数

被引频次: **529**
(来自所有数据库)

使用次数

被引频次: **477**
(来自所有数据库)

高被引论文

使用次数

最近 180 天: 6

2013 年至今: 40

使用次数

全文选项 ▼

Tumor Regression in Patients With Metastatic **Synovial Cell Sarcoma** and Melanoma Using Genetically Engineered Lymphocytes Reactive With NY-ESO-1

作者: Robbins, PF (Robbins, Paul F.)^[1]; Morgan, RA (Morgan, Richard A.); Feldman, SA (Feldman, Steven A.); Yang, JC (Yang, James C.); Sherry, RM (Sherry, Richard M.); Dudley, ME (Dudley, Mark E.); Wunderlich, JR (Wunderlich, John R.); Nahvi, AV (Nahvi, Azam V.); Helman, LJ (Helman, Lee J.); Mackall, CL (Mackall, Crystal L.)[更多内容](#)

[查看 ResearchID 和 ORCID](#)

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

卷: 29 期: 7 页: 917-924

DOI: 10.1200/JCO.2010.32.2537

出版年: MAR 1 2011

[查看期刊信息](#)

摘要

Purpose Adoptive immunotherapy using tumor-infiltrating lymphocytes represents an effective cancer treatment for patients with metastatic melanoma. The NY-ESO-1 cancer/testis antigen, which is expressed in 80% of patients with **synovial cell sarcoma** and approximately 25% of patients with melanoma and common epithelial tumors, represents an attractive target for immune-based therapies. The current trial was designed to evaluate the efficacy of transferred autologous T cells transduced with a T-cell receptor (TCR) that recognizes NY-ESO-1 in patients with melanoma and **synovial cell sarcoma**.

Patients and Methods A clinical trial was performed in 16 patients with melanoma and 11 patients with **synovial cell sarcoma** who had received prior treatments. Patients with NY-ESO-1-positive tumors were treated with 1 × 10⁶ to 1 × 10⁷ T cells transduced with a TCR that recognizes NY-ESO-1 and 1,000,000 IU/kg of interleukin-2 to tolerance after preparative chemotherapy. Objective clinical responses were assessed using the Response Evaluation Criteria in Solid Tumors (RECIST).

Results Objective clinical responses were observed in four of six patients with **synovial cell sarcoma** and five of 11 patients with melanoma bearing tumors

引文网络

458 被引频次

26 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

[查看引证关系图](#)

[创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science™ 核心合集)

全部被引频次计数

477 / 所有数据库

458 / Web of Science 核心合集

355 / BIOSIS Citation Index

15 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

1 / Russian Science Citation Index

1 / SciELO Citation Index

 高被引论文

从一篇高质量的文献出发，
沿着科学发展的道路……

施引文献 C 页面

检索

返回检索结果

我的工具

检索历史

标记结果列表

施引文献: 446

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Tumor Regression in Patients With Metastatic Synovial Cell Sarcoma and Melanoma Using Genetically En...[更多内容](#)

被引频次计数

477 所有数据库

458 Web of Science 核心合集

355 BIOSIS Citation Index

15 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

1 来自 Russian Science Citation Index

1 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



排序方式: **被引频次 (降序)**

第 1 页, 共 45 页

选择页面



保存至 EndNote o...

添加到标记结果列表

1. **Cancer immunotherapy comes of age**

作者: Mellman, Ira; Coukos, George; Dranoff, Glenn

NATURE 卷: 480 期: 7378 页: 480-489 出版年: DEC 22 2011

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

2. **Adoptive immunotherapy for cancer: harnessing the T cell response**

作者: Restifo, Nicholas P.; Dudley, Mark E.; Rosenberg, Steven A.

NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY 卷: 12 期: 4 页: 269-281 出版年: APR 2012

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

3. **The secret ally: immunostimulation by anticancer drugs**

作者: Galluzzi, Lorenzo; Senovilla, Laura; Zitvogel, Laurence; 等.

NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY 卷: 11 期: 3 页: 215-233 出版年: MAR 2012

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

4. **Gene therapy clinical trials worldwide to 2012 an update**

作者: Ginn, Samantha L.; Alexander, Ian E.; Edelstein, Michael L.; 等.

JOURNAL OF GENE MEDICINE 卷: 15 期: 2 页: 65-77 出版年: FEB 2013

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

[分析检索结果](#)

[创建引文报告](#)

被引频次: 592

(来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

使用次数

被引频次: 416

(来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

使用次数

被引频次: 215

(来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

使用次数

被引频次: 192

(来自 Web of Science 的核心合集)

[高被引论文](#)

参考文献 A 页面

引用的参考文献: 26

(来自 Web of Science 核心合集)

从: Tumor Regression in Patients With Metastatic Synovial Cell Sarcoma and Melanoma Using Genetically En ...更多内容

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

[查找 Related Records >](#)

1. **Lack of specific gamma-retroviral vector long terminal repeat promoter silencing in patients receiving genetically engineered lymphocytes and activation upon lymphocyte restimulation**

作者: Burns, William R.; Zheng, Zhili; Rosenberg, Steven A.; 等.
BLOOD 卷: 114 期: 14 页: 2888-2899 出版年: OCT 1 2009

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 34

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Gene therapy with human and mouse T-cell receptors mediates cancer regression and targets normal tissues expressing cognate antigen**

作者: Johnson, Laura A.; Morgan, Richard A.; Dudley, Mark E.; 等.
BLOOD 卷: 114 期: 3 页: 535-546 出版年: JUL 16 2009

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 497

(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

3. **Gene-modified T cells for adoptive immunotherapy of renal cell cancer maintain transgene-specific immune functions in vivo**

作者: Lamers, Cor H. J.; Langeveld, Sabine C. L.; Ruijven, Corrien M. Groot-van; 等.
CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY 卷: 56 期: 12 页: 1875-1883 出版年: DEC 2007

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 54

(来自 Web of Science 的核心合集)

4. **Tumor-Specific CD8(+) T Cells Expressing Interleukin-12 Eradicate Established Cancers in Lymphodepleted Hosts**

作者: Kerkar, Sid P.; Muranski, Pawel; Kaiser, Andrew; 等.
CANCER RESEARCH 卷: 70 期: 17 页: 6725-6734 出版年: SEP 1 2010

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 91

(来自 Web of Science 的核心合集)

Related Records: 4,184

(来自 Web of Science 核心合集)

相关文献 D 页面

对于: Tumor Regression in Patients With Metastatic Synovial Cell Sarcoma and Melanoma Using Genetically Engineered T-cells
[更多内容](#)

◀ 第 1 页, 共 419 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **A Pilot Trial Using Lymphocytes Genetically Engineered with an NY-ESO-1-Reactive T-cell Receptor: Long-term Follow-up and Correlates with Response**

作者: Robbins, Paul F.; Kassim, Sadik H.; Tran, Thai L. N.; 等.
CLINICAL CANCER RESEARCH 卷: 21 期: 5 页: 1019-1027 出版年: MAR 2015

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 31
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

引用的参考文献: 28

共同引用的参考文献: 12

使用次数

2. **Treating cancer with genetically engineered T cells**

作者: Park, Tristen S.; Rosenberg, Steven A.; Morgan, Richard A.
TRENDS IN BIOTECHNOLOGY 卷: 29 期: 11 页: 550-557 出版年: NOV 2011

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

被引频次: 95
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 62

共同引用的参考文献: 11

使用次数

3. **Adoptive cancer immunotherapy using genetically engineered designer T-cells: First steps into the clinic**

作者: Eshhar, Zelig
CURRENT OPINION IN MOLECULAR THERAPEUTICS 卷: 12 期: 1 页: 55-63 出版年: FEB 2010

被引频次: 21
(来自 Web of Science 的核心合集)

引用的参考文献: 65

“文献级别用量指标” ——

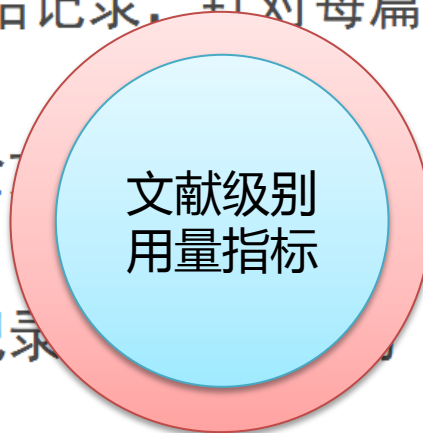
- 刚发表的文献没有足够长的时间累积引用，该指标可以作为此类文献的价值评估提供一些参考。
- 一些学科产生引用效应相对缓慢，引文活动可能有一定的延迟，该指标一定程度反映了读者的兴趣。
- 诸如建筑史学、修辞学、拉丁语族等学科引文活动少，该指标是一个很有意义的参考指标。

“文献级别用量指标”

“文献级别用量指标”即Item Level Usage Metrics (ILUM) 针对单篇文献使用量的新指标。数据从2013年2月1日开始记录，针对每篇文献增加两个计数分别为：

“使用次数-最近180天”——最近 180 天内某条记录的全
对记录进行保存的次数

“使用次数-2013年至今”——从2013年2月1日开始某条记录
问或是对记录进行保存的次数



文献级别
用量指标

检索结果: 2,226

(来自 所有数据库)

您的检索: 标题: (synovial sarcoma) ...更多内容

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

数据库

研究领域

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

精炼

研究方向

- ONCOLOGY
- BIOCHEMISTRY
- MOLECULAR BIOLOGY
- GENETICS HEREDITY
- PATHOLOGY
- PEDIATRICS

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 出版日期 (降序)

- 出版日期 (降序)
- 出版日期 (升序)
- 最近添加
- 被引频次 (降序)
- 被引频次 (升序)
- 使用次数 - 最近 180 天
- 使用次数 - 2013 年至今
- 相关性

使用次数——最近180天
使用次数——2013年至今

第 200 页, 共 223 页

创建引文报告

被引频次: 0
(来自所有数据库)

使用次数

被引频次: 18
(来自所有数据库)

使用次数

被引频次: 1
(来自所有数据库)

使用次数

1,991. **Synovial sarcoma of the pharynx and oesophagus.**

作者: Palmer, B V; Levene, A; Shaw, H J
The Journal of laryngology and otology 卷: 97 期: 12 页: 1173-6 出版年: 1983-Dec

出版商处的全文 查看摘要

1,993. **[Case of synovial sarcoma in an infant].**

作者: Hayashi, Y; Ooe, K; Yokoyama, T; 等.
Gan no rinsho. Japan journal of cancer clinics 卷: 29 期: 12 页: 1480-5 出版年: 1983-Oct

查看摘要

1,994. **Synoviales Sarkom im Kindesalter. Ein kasuistischer Beitrag.**

[Synovial sarcoma in childhood. A case report].
作者: Fuchs, G A; Eschenbach, C; Luttgies, J
Zeitschrift fur Orthopadie und ihre Grenzgebiete 卷: 121 期: 5 页: 578-83 出版年: 1983-Sep-Oct

出版商处的全文 查看摘要

1,995. **Synovial sarcoma of the hypopharynx.**

作者: Applebaum, E L; Mantravadi, R P
Otolaryngology--head and neck surgery : official journal of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery 卷: 91 期: 4 页: 452-5 出版年: 1983-Aug

出版商处的全文

文献级别
用量指标

检索结果: 2,226

(来自 所有数据库)

您的检索: 标题: (synovial sarcoma) ...[更多内容](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



数据库

研究领域

- SCIENCE TECHNOLOGY
- SOCIAL SCIENCES
- ARTS HUMANITIES

精炼

研究方向

排序方式:

◀ 第 1 页, 共 223 页 ▶

 选择页面

创建引文报告

- 1. [Combination of L-gossypol and low-concentration doxorubicin induces apoptosis in human synovial sarcoma cells](#)

作者: Baoleri, Xilin; Dong, Chao; Zhou, Yang; 等.

MOLECULAR MEDICINE REPORTS 卷: 12 期: 4 页: 5924-5932 子辑: B 出版年: OCT 2015

被引频次: 0

(来自所有数据库)

最近 180 天: 6 ▼

- 2. [Tumor Regression in Patients With Metastatic Synovial Cell Sarcoma and Melanoma Using Genetically Engineered Lymphocytes Reactive With NY-ESO-1](#)

作者: Robbins, Paul F.; Morgan, Richard A.; Feldman, Steven A.; 等.

JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 29 期: 7 页: 917-924 出版年: MAR 1 2011

被引频次: 477

(来自所有数据库)

高被引论文

最近 180 天: 6 ▼

- 3. [Synovial sarcoma: Magnetic resonance and computed tomography imaging features and differential diagnostic considerations](#)

作者: Liang, Changhua; Mao, Huajie; Tan, Jing; 等.

ONCOLOGY LETTERS 卷: 9 期: 2 页: 661-666 出版年: FEB 2015

被引频次: 1

(来自所有数据库)

最近 180 天: 5 ▼

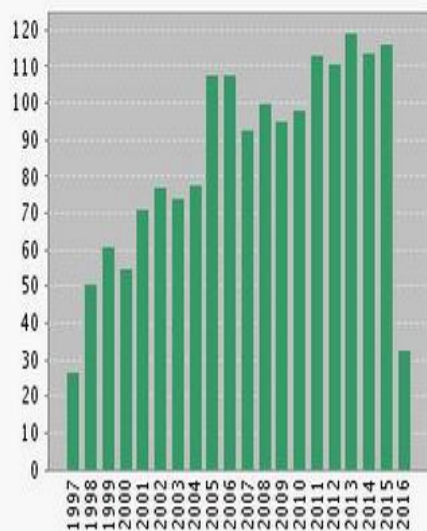
引文报告: 2,226

(来自 所有数据库)

您的检索: 标题: (synovial sarcoma) ...[更多内容](#)

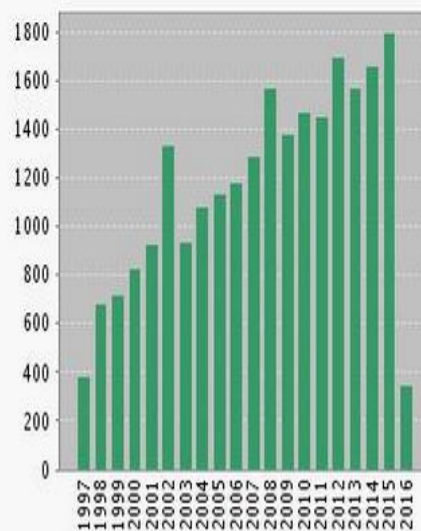
此报告反映对编入 "所有数据库" 索引的来源文献的引用情况。

每年出版的文献数



显示最近 20 年。
[查看所有年份的图表。](#)

每年的引文数



显示最近 20 年。
[查看所有年份的图表。](#)

找到的结果数: 2226

被引频次总计[?]: 28064

去除自引的被引频次总计[?]: 13360

施引文献 [?]: 8499

去除自引的施引文献[?]: 7205

[创建引文报告](#)

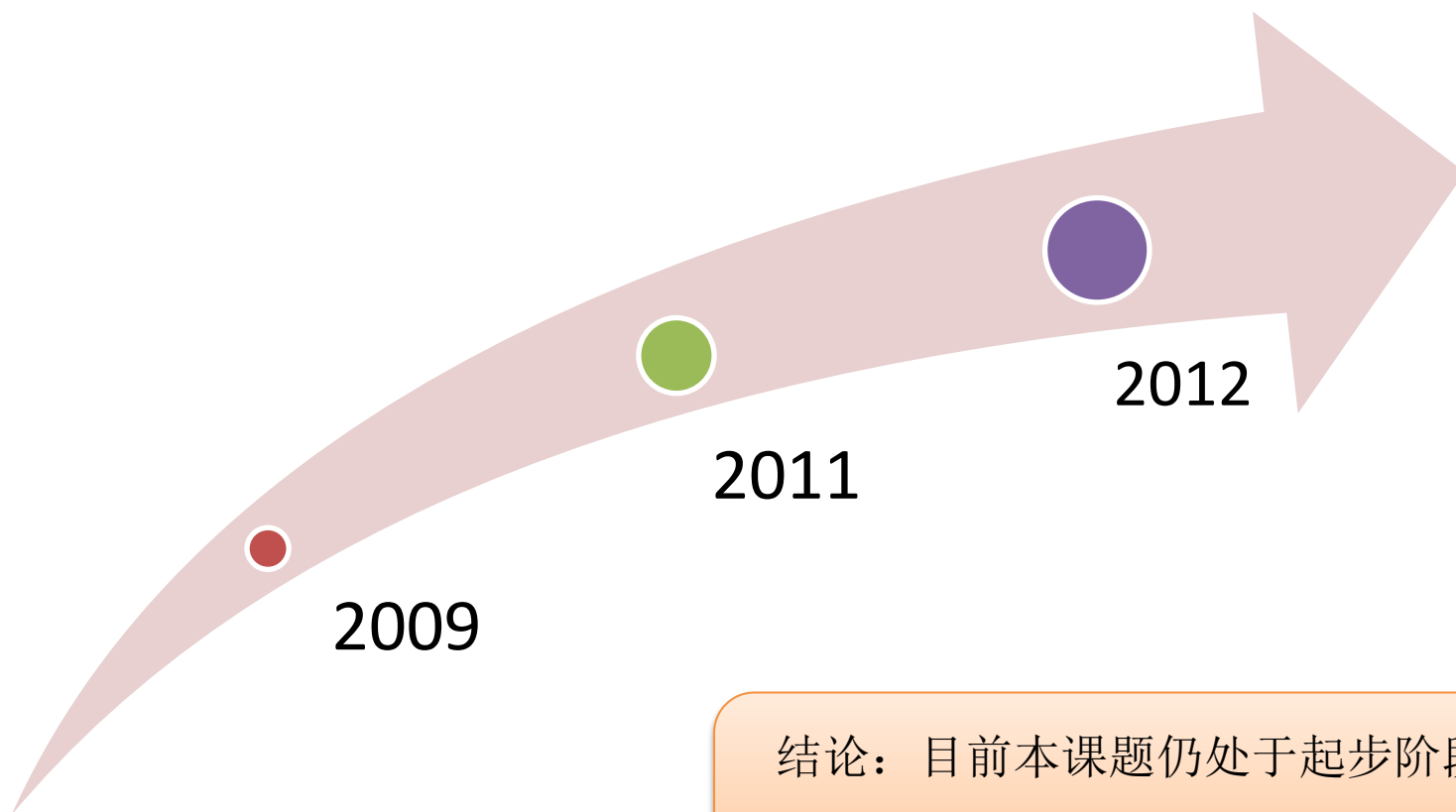
创建引文报告

选择记录前面的复选框，从“引文报告”中删除记录

或者限定在以下时间范围内出版的记录，从 至


	2012	2013	2014	2015	2016	合计	平均引用次数/年
<input type="checkbox"/>	1699	1573	1663	1794	349	28064	384.44
<input type="checkbox"/> 1. Tumor Regression in Patients With Metastatic Synovial Cell Sarcoma and Melanoma Using Genetically Engineered Lymphocytes Reactive With NY-ESO-1 作者: Robbins, Paul F.; Morgan, Richard A.; Feldman, Steven A.; 等. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 卷: 29 期: 7 页: 917-924 出版年: MAR 1 2011	85	101	118	124	21	477	79.50
<input type="checkbox"/> 2. Identification of novel genes, SYT and SSX, involved in the t(X;18)(p11.2;q11.2) translocation found in human synovial sarcoma. 作者: Clark, J; Rocques, P J; Crew, A J; 等. Nature genetics 卷: 7 期: 4 页: 502-8 出版年: 1994-Aug	15	15	13	16	6	461	20.09
<input type="checkbox"/> 3. SYT-SSX gene fusion as a determinant of morphology and prognosis in synovial sarcoma. 作者: Kawai, A; Woodruff, J; Healey, J H; 等. The New England journal of medicine 卷: 338 期: 3 页: 153-60 出版年: 1998-Jan-15	12	15	16	17	0	380	20.05
<input type="checkbox"/> 4. SYNOVIAL SARCOMA; AN ANALYSIS OF 34 TUMORS. 作者: CADMAN, N L; SOULE, E H; KELLY, P J Cancer 卷: 18 页: 613-27 出版年: 1965-May	6	5	3	2	1	335	6.44
<input type="checkbox"/> 5. Fusion of SYT to two genes, SSX1 and SSX2, encoding proteins with homology to the Kruppel-associated box in human synovial sarcoma. 作者: Crew, A J; Clark, J; Fisher, C; 等. The EMBO journal 卷: 14 期: 10 页: 2333-40 出版年: 1995-May-15	9	12	10	6	5	322	14.73
<input type="checkbox"/> 6. Impact of SYT-SSX fusion type on the clinical behavior of synovial sarcoma: A multi-institutional retrospective study of 243 patients 作者: Ladanyi, M; Antonescu, CR; Leung, DH; 等. CANCER RESEARCH 卷: 62 期: 1 页: 135-140 出版年: JAN 1 2002	12	15	11	15	1	246	16.47

研究脉络



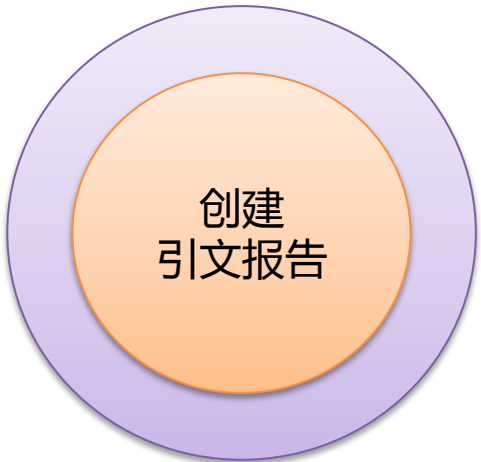
结论：目前本课题仍处于起步阶段，
相关研究较少

小结：Web of Science




被引频次
降序

快速锁定高被引、
高影响力文献




创建
引文报告

该领域的总体
研究趋势



精炼
检索结果

分类聚面
按需查找



文献级别
用量指标

始于2013
新发表文献的
使用次数指标



超星发现系统可视化功能

滑膜肉瘤

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

可视化功能

相关论文发文量趋势图



精炼检索

取消所选分面

- 只检索学术文章
- 不包含报纸文章
- 只检索馆藏纸本资源
- 只检索馆藏电子资源

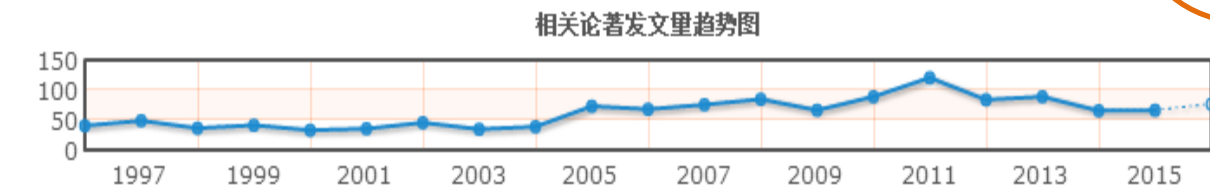
语言

- 任何
- 中文(1692)
- 外文(1)

内容类型

分布图

- 任何
- 图书(2)
- 期刊(1405)
- 报纸(6)
- + 学位论文(79)



[期刊] 肺滑膜肉瘤1例

收藏 分享到

新功能

作者: 凡超, 肖家荣, 滕寅 (贵阳医学院附属医院胸外科)

出处: 中华胸心血管外科杂志 2015 第10期 P637

ISSN: 1001-4497

关键词: 肺实变 滑膜肉瘤 纤维支气管镜检查 胸部CT平扫 肺呼吸音 肺感染

摘要: 患者女, 60岁。咳嗽、咳痰10天。当地医院胸部CT平扫示左侧下肺感染并肺实变。胸廓对称, 左下肺呼吸音低。纤维支气管镜检查未见明显异常。

获得途径: [万方\(包库\)](#) [维普\(包库\)](#) [万方医学网\(包库\)](#)

保存题录



[期刊] 颈部滑膜肉瘤1例

收藏 分享到

作者: 袁胜美, 刘艳君, 王学梅, 陶春梅 (中国医科大学附属第一医院超声科)

出处: 中国临床医学影像杂志 2015 第11期 P832-833

ISSN: 1008-1062

关键词: 肉瘤 滑膜 头颈部肿瘤 超声检查 多普勒 彩色

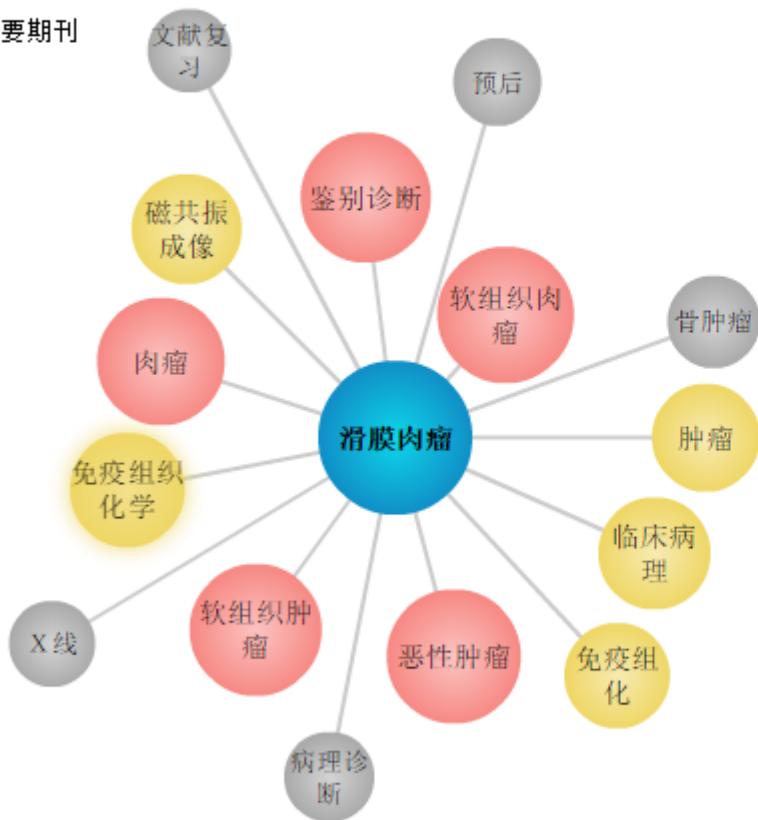
1.相关知识点

学术辅助分析系统



切换重要期刊

相关知识点



可选择文献类型

相关论著

全部 期刊 图书 more

- 肺滑膜肉瘤1例
凡超, 肖家荣, 滕寅, 2015
- 颈部滑膜肉瘤1例
袁胜美, 刘艳君, 王学梅, 陶春梅, ...
- 心脏滑膜肉瘤2例
谭雄, 赖应龙, 李金洁, 2015
- 颈部滑膜肉瘤二例
滕尧树, 林逢春, 林志宏, 2014
- 肺滑膜肉瘤1例
李金花, 杨文君, 胡向荣, 吴翔燕, ...

新功能



关闭

相关性: ● > ● > ●



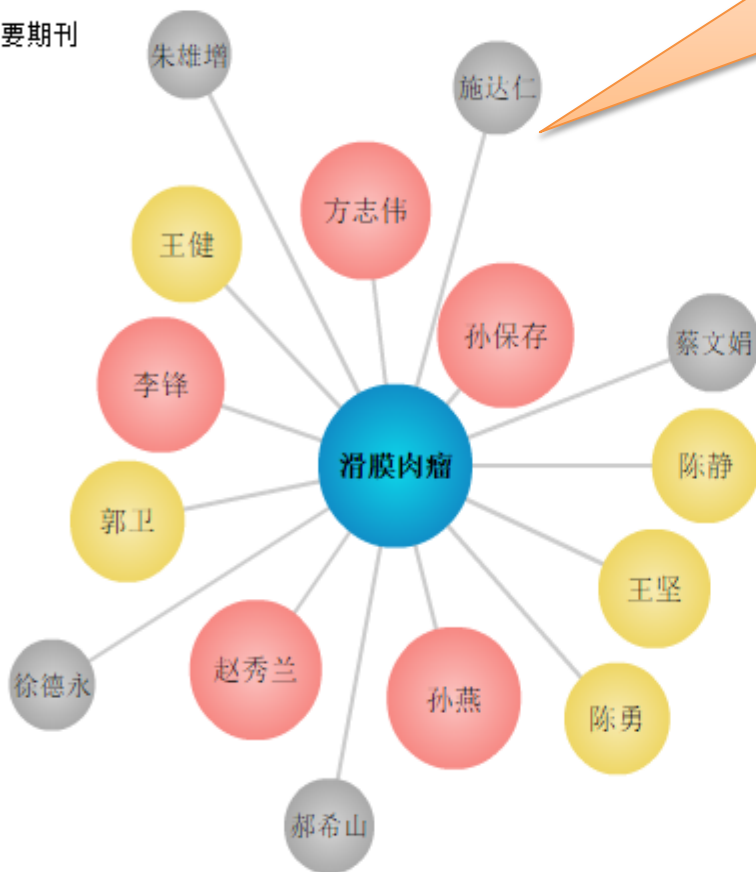
2.相关作者

- 相关性: ● > ● > ●
- 点击每个球进入到相应的知识点中

切换重要期刊

相关作者

第一作者



相关论著

全部 期刊 图书 more

- 肺滑膜肉瘤1例
凡超, 肖家荣, 滕寅, 2015
- 颈部滑膜肉瘤1例
袁胜美, 刘艳君, 王学梅, 陶春梅, ...
- 心脏滑膜肉瘤2例
谭雄, 赖应龙, 李金洁, 2015
- 颈部滑膜肉瘤二例
滕尧树, 林逢春, 林志宏, 2014
- 肺滑膜肉瘤1例
李金花, 杨文君, 胡向荣, 吴翔燕, ...

新功能



关闭

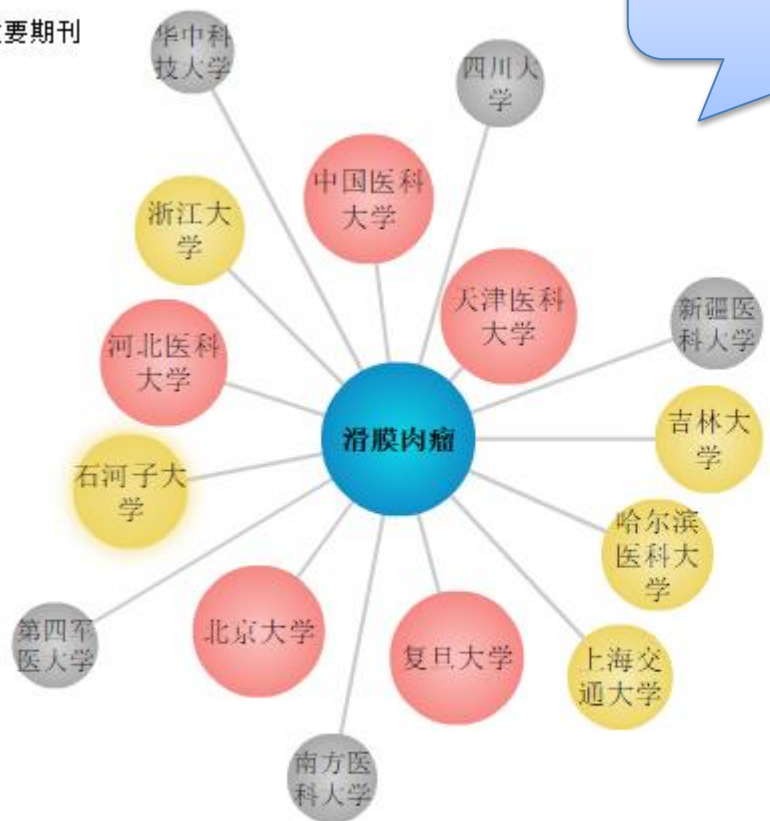
相关性: ● > ● > ●

3.相关机构

TOP 3: 复旦大学
天津医科大学
中国医科大学

切换重要期刊

相关机构



相关论著

全部 期刊 图书 more

- 肺滑膜肉瘤1例
凡超, 肖家荣, 滕寅, 2015
- 颈部滑膜肉瘤1例
袁胜美, 刘艳君, 王学梅, 陶春梅, ...
- 心脏滑膜肉瘤2例
谭雄, 赖应龙, 李金洁, 2015
- 颈部滑膜肉瘤二例
滕尧树, 林逢春, 林志宏, 2014
- 肺滑膜肉瘤1例
李金花, 杨文君, 胡向荣, 吴翔燕, ...

新功能

- ↑
- 🔍
- 关闭

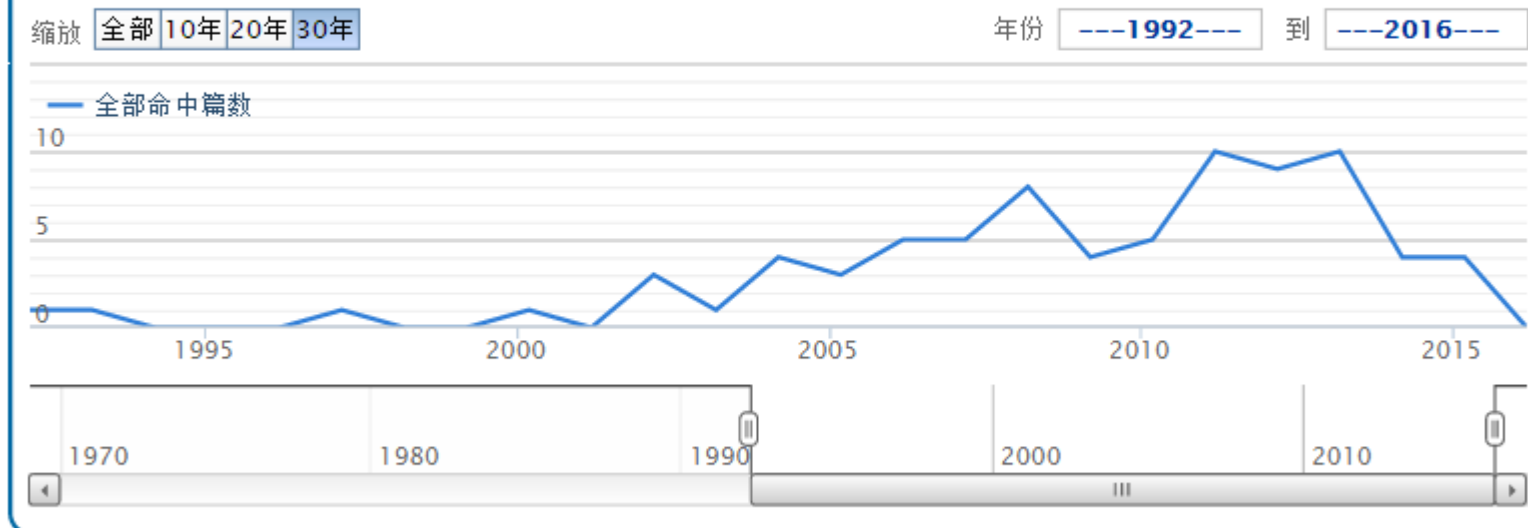
相关性: ● > ● > ●



学位论文学术发展趋势曲线

滑膜肉瘤-学位论文学术发展趋势曲线

多主题对比



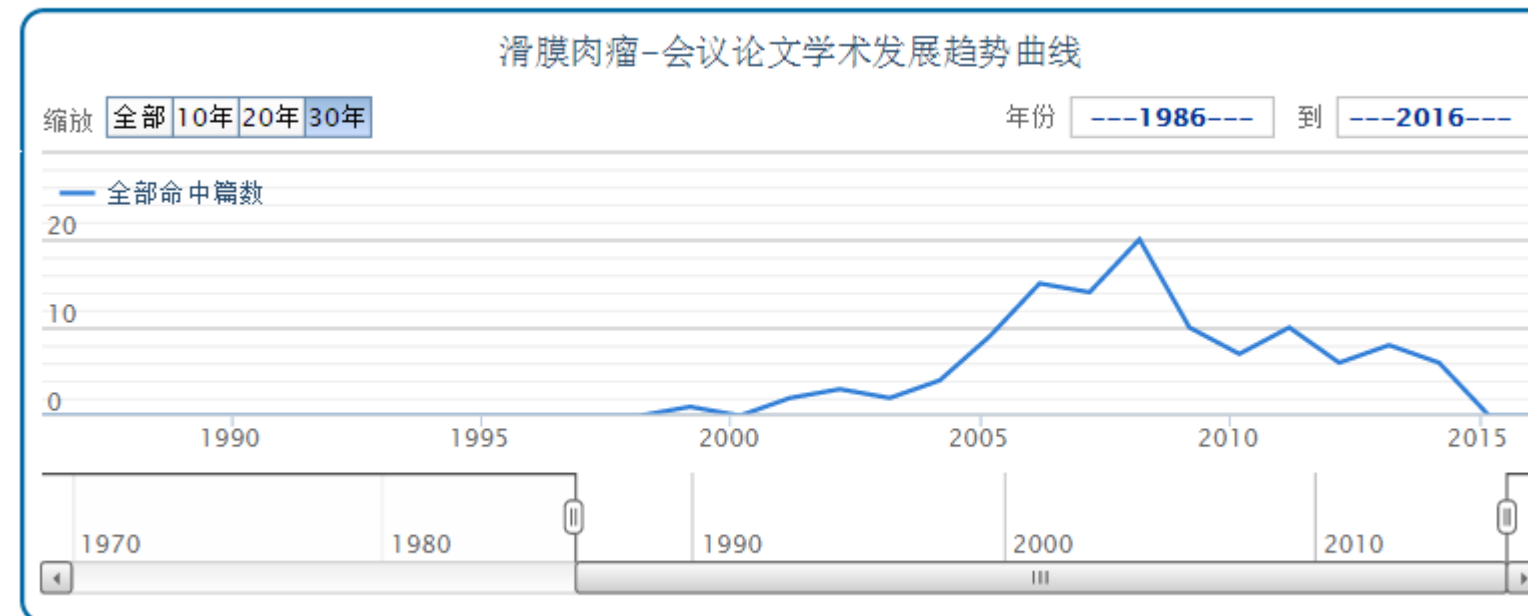
提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

会议论文学术发展趋势曲线

滑膜肉瘤-会议论文学术发展趋势曲线

多主题对比



提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

报纸关注热点趋势曲线



提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

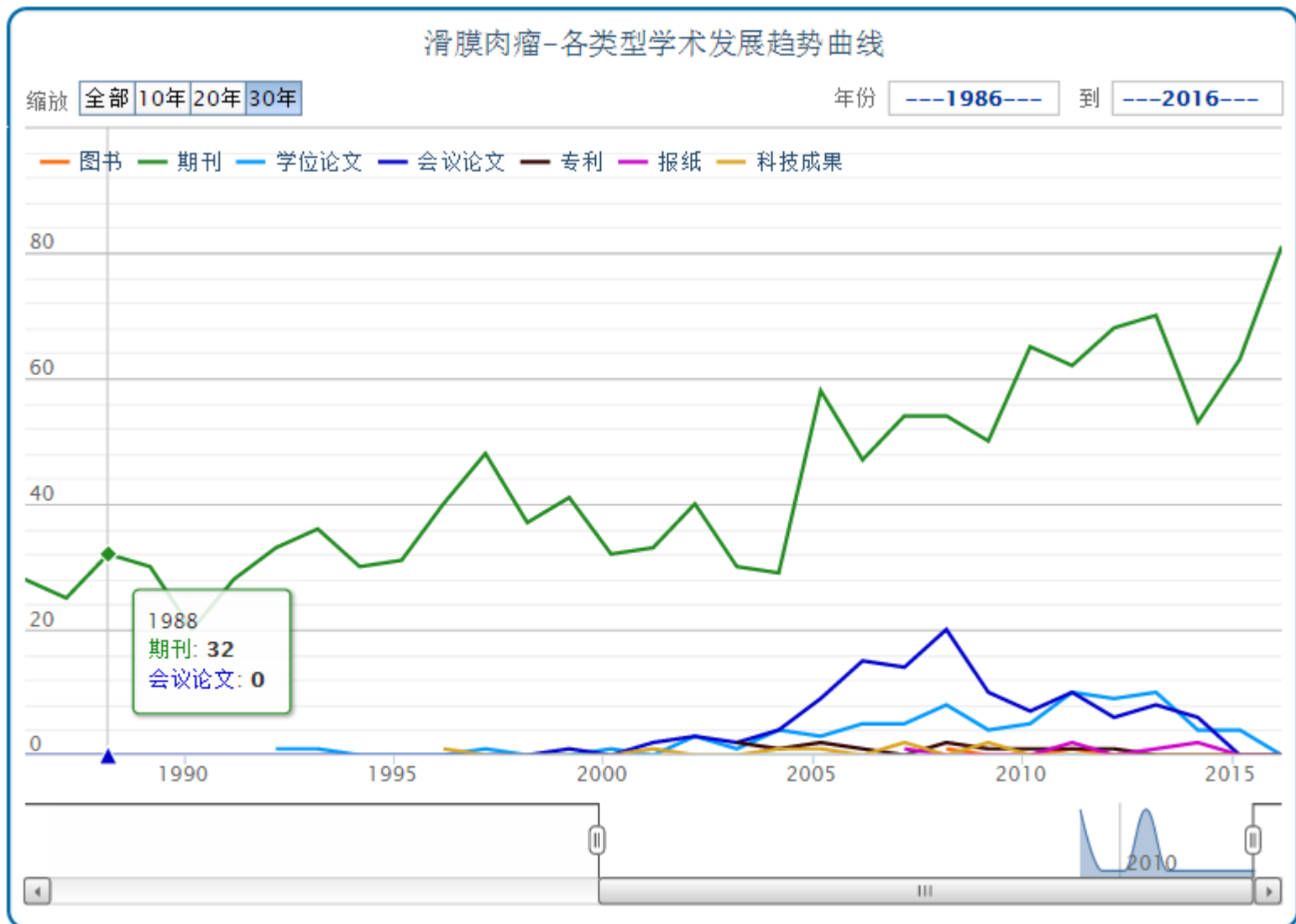
科技成果学术发展趋势曲线



提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

导出excel文件

综合比较各类型文献学术发展趋势

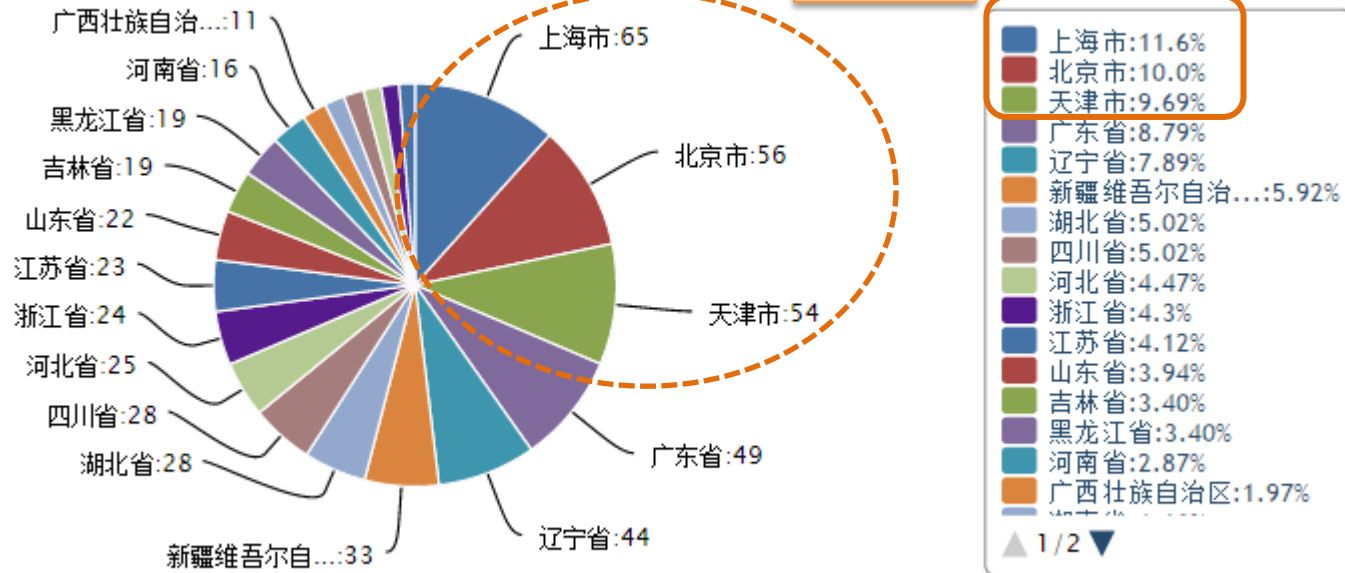


提示：趋势图从最早有数据的年份开始显示

[导出excel文件](#)

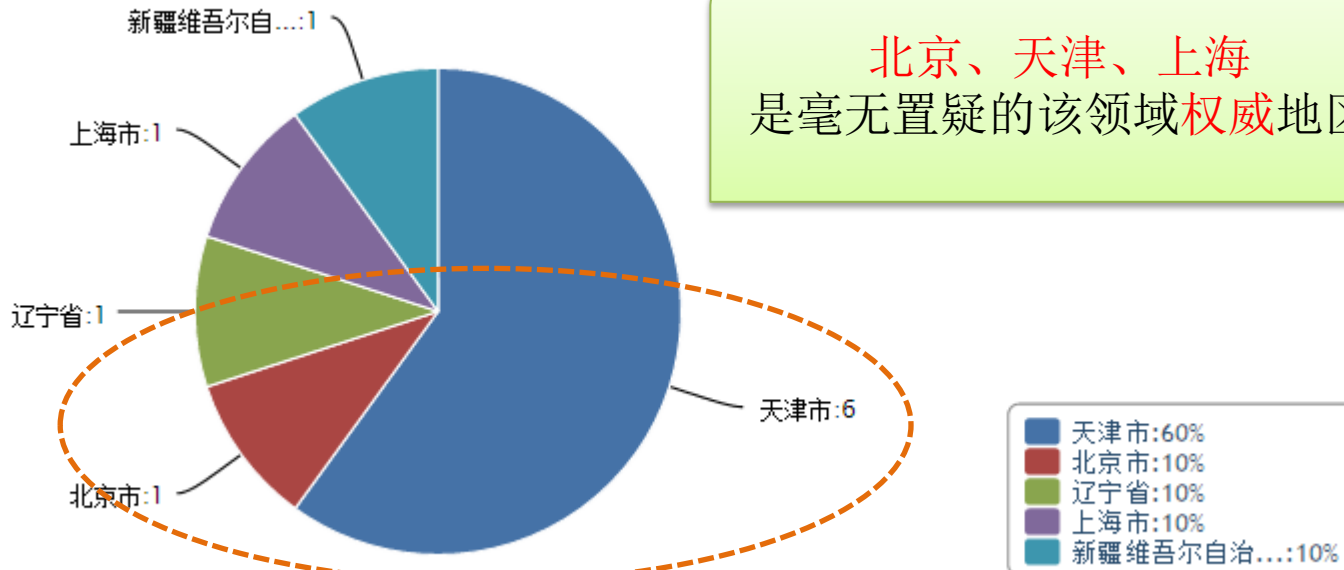
滑膜肉瘤-地区统计

TOP 3



导出excel文件

滑膜肉瘤-科技成果地区统计



北京、天津、上海
是毫无疑问的该领域权威地区

其他统计数据：

核心期刊统计
学位论文学科统计
中文学科分类统计
外文学科分类统计
刊种统计
地区统计
各频道检索量统计
作者统计
基金统计
科技成果地区统计

数据项目如此的齐全！

多主题对比功能：滑膜肉瘤 VS 生物免疫疗法



学习空间 | 期刊导航 | 论文检测 |

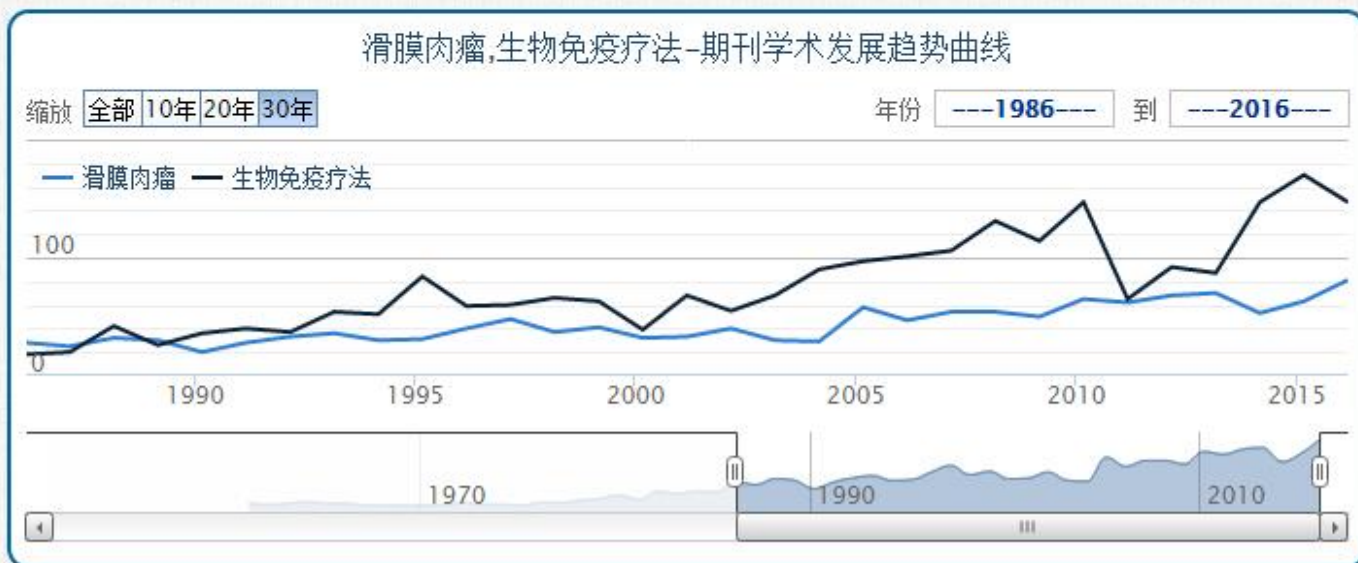
+ - 全部字段 **滑膜肉瘤**

生物免疫疗法

主题对比

选择数据类型：全部 图书 期刊 学位论文 会议论文 报纸

说明:最多支持5个关键词对比,通过检索框左侧的“+”、“-”增加或减少对比关键词。

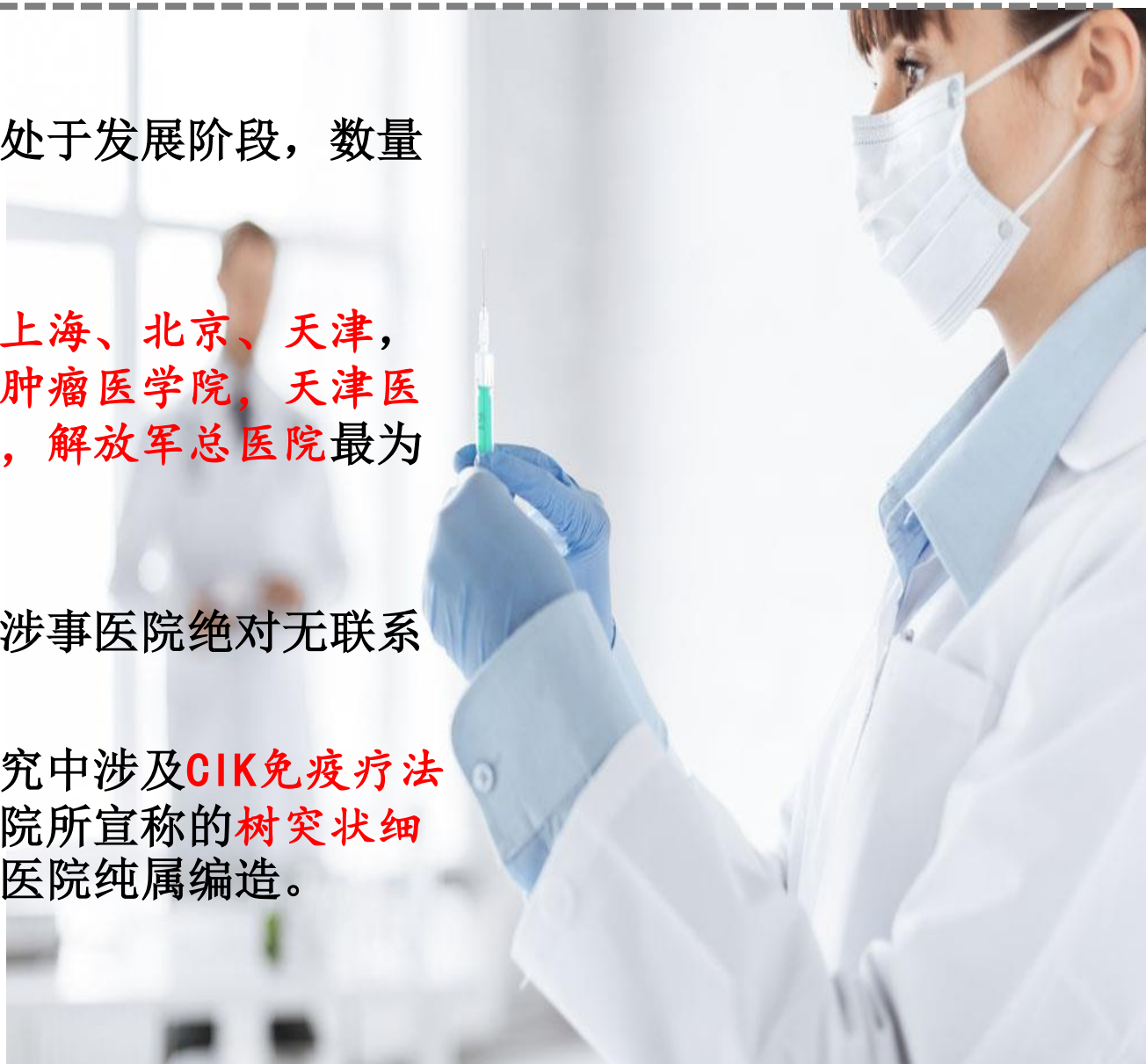


提示:趋势图从开始有数据的年份开始显示

导出excel文件

结论：

- **滑膜肉瘤**相关研究还处于发展阶段，数量不是很多
- 重点研究地区集中于**上海、北京、天津**，其中由于以**复旦大学肿瘤医学院，天津医科大学附属肿瘤医院，解放军总医院**最为权威。
- **斯坦福大学**声明：与涉事医院绝对无联系
- 斯坦福大学的临床研究中涉及**CIK免疫疗法**的项目并不含武警二院所宣称的**树突状细胞（DC）**研究，涉事医院纯属编造。



If 时光可以倒流……

魏则西同学
如果选择了：

- 复旦大学肿瘤医学院
OR
- 天津医科大学附属肿瘤医院
OR
- 解放军总医院

结果会不会不同……

信息素养能力已成为21世纪的重要能力素质

总结：

SCI

- 引文索引鼻祖
- 多种精炼检索结果方式
- 按被引降序排列快速锁定高质量文献
- 文献级别用量指标显示近期热点问题
- 创建引文报告显示近20年文献情况

CNKI

- 独立字段：指数检索
- 仅提供各种指数，无全部文献数量
- 对比关键词
- 五种指数数据
- 研究进展栏目显示主题的发展沿革

超星发现

- 检索结果页面中的一项
- 基本检索结果基础上的附加功能
- 多主题对比
- 多种统计数据

各大数据库的

学术辅助分析功能

会越来越强大……



欢迎加入参考咨询群

- QQ咨询群：
- 群1. 48514775
- 群2. 385331722
- 群3. 228702483
- 4. 教师馆际互借专用群： 298162274
- 微信： jlulib

图书馆 606 607

咨询电话：85166036