

2009年拉斯克奖公布

英国科学家约翰·格登和日本科学家山中伸弥获基础医学奖

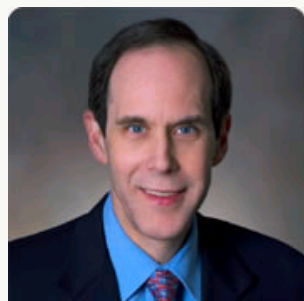


John Gurdon
University of Cambridge



Shinya Yamanaka
Kyoto University

基础医学奖获奖者



Brian J. Druker
Oregon Health & Science University

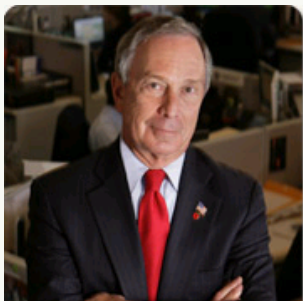


Nicholas B. Lydon
Formerly of Novartis



Charles L. Sawyers
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center

临床医学奖获奖者



Michael R. Bloomberg
Mayor, The City of New York

公共服务奖获奖者

(图片来源: 拉斯克基金会)

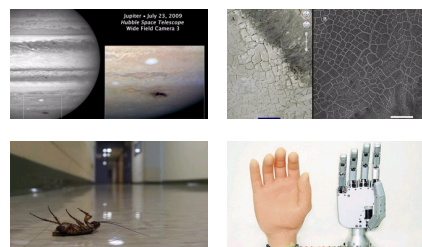
美国Lasker基金会9月15日宣布了2009年拉斯克奖 (Albert Lasker Award) 的获奖者, 今年共有5位科学家获奖。

相关新闻

相关论文

- 1 长江学者特聘、讲座教授及成就奖获奖名单公布
- 2 第五届高等学校教学名师奖获奖名单公布
- 3 黄克智获2009年周培源力学奖
- 4 郭华东、李德仁获亚洲遥感金质奖
- 5 刘志勇团队获得2009年国际Web服务比赛第一名
- 6 林尚扬院士荣获国际焊接学会巴顿终生成就奖
- 7 美国总统自由勋章颁奖仪式举行 霍金获奖
- 8 秦大河院士荣获巴基斯坦最高公民奖

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 调查表明: 科技大奖可信度遭质疑 “双肩挑” 不获认同
- 2 研究证实: 新西兰灭绝巨鹰曾以人类为食
- 3 朱清时获聘南方科技大学(筹) 校长
- 4 清华知名教授彭晓峰逝世
- 5 袁隆平试验田70平方米水稻被失控轿车损毁
- 6 北大二男生勤工俭学被脱落水泥板砸中 抢救无效身亡
- 7 耶鲁大学实验楼发现女尸 可能为失踪亚裔女博士
- 8 著名导弹和火箭专家梁守槃院士逝世
- 9 中青报: 女高考状元频出 为何女科学家比例却越来越低
- 10 长江学者特聘、讲座教授及成就奖获奖名单公布

更多>>

编辑部推荐博文

- 美人寨, 君子林(上)
- 科学家是孤独的
- 创业和军事指挥艺术
- 引用认同—— 一个值得注意的概念
- 物理人生(91)——将费德勒指标化!
- 思考的四种具体过程(教学经验)

更多>>

论坛推荐

- [分享]Applied Numerical Linear Algebra - James W. Demmel
- [转贴]推荐: 西部数据中心数据清单
- 通信网理论基础(word)
- [下载]《地质学基础》全套课件

2009年拉斯克基础医学奖授予英国剑桥大学的John Gurdon和日本京都大学的Shinya Yamanaka，获奖理由是在细胞核重组方面的发现，该过程指导专门成体细胞转变成早期干细胞——从而有可能创造出可用于实验或医疗目的的任何类型的成熟细胞。

2009年拉斯克临床医学奖授予美国俄勒冈健康与科学大学的Brian J. Druker、前诺华公司的Nicholas B. Lydon以及美国纪念斯隆·凯特灵癌症中心的Charles L. Sawyers。获奖理由是对慢性粒细胞白血病分子靶疗法的发展，将这种致命的癌症转变成可处理的慢性状态。

2009年拉斯克公众服务奖则授予美国纽约市长Michael Bloomberg，获奖理由是在政治决策中合理利用科学；为公共卫生设立世界标准，并作为政府行为的推动力；示范减少烟草的使用以及通过慈善事业推进公共卫生。

拉斯克奖是生理学和医学领域除诺贝尔生理学及医学奖外的又一顶级大奖。该奖项始于1946年，由纽约的艾伯特·玛丽·拉斯克基金会设立。拉斯克奖分为基础医学奖、临床医学奖和公众服务奖，其中前两项专门授予科学家。值得注意的是，迄今为止，共有超过300人次获得拉斯克奖，而其中有68位在后来获得了诺贝尔奖，而在获得拉斯克基础医学奖后再获得诺贝尔奖的比例高达48%，所以该奖项也被看作诺贝尔奖的“风向标”。出生于中国香港的华裔科学家简悦威曾获得了1991年度的拉斯克奖。

2009年拉斯克奖将于10月2日在纽约市正式举行颁奖仪式。（科学网 梅进/编译）

[更多阅读](#)

[拉斯克基金会公布获奖名单（英文）](#)

[“美国的诺贝尔奖”2008拉斯克医学奖公布](#)

- [原创] 奉献两本关于燃烧合成方面的经典专著
- [推荐]2010 Acta Materialia Materials and Society Award

[更多>>](#)

[打印](#) [发E-mail给:](#) [go](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

读后感言: