

作者: 晋浩天, 李婧 来源: 光明日报 发布时间: 2024/2/27 13:00:46

选择字号: 小 中 大

## 我国科学家获国际血液病学奖项

本报北京2月26日电 记者晋浩天、通讯员李婧从北京大学获悉,国际血液与骨髓移植研究中心日前向中国工程院院士、北京大学血液病研究所所长黄晓军教授颁发杰出服务奖,以表彰他创建半相合骨髓移植“北京方案”,为国际血液病学作出杰出贡献。

2024年度移植与细胞治疗会议日前在美国得克萨斯州圣安东尼奥举行。在会议期间举行的颁奖典礼上,国际血液与骨髓移植研究中心咨询委员会主席迈克尔·弗内里斯说,黄晓军创建了一系列非体外去T细胞单倍型相合(半相合)骨髓移植关键技术,并逐渐发展成基于粒细胞集落刺激因子(G-CSF)和抗胸腺细胞球蛋白(ATG)的“北京方案”。这一创新疗法使接受半相合移植的白血病患者3年生存率从约20%提高到约70%。基于“北京方案”的关键技术现已推广到韩国、意大利、法国等许多国家。“北京方案”是目前全球应用最广、疗效最佳的单倍型造血干细胞移植系统。

弗内里斯说,黄晓军还对造血干细胞移植的通用关键技术进行了优化和标准化;创建了针对白血病复发的预防-拯救新方案;编写指南和推广通用技术,极大地促进了造血干细胞移植在中国的快速发展等。此外,他建立国际培训中心和示范教学基地,培训了多国移植专业医师,加强了与国际血液学界的交流与合作。

黄晓军说,这一荣誉不仅是对他本人及其团队工作成果的认可,也是对快速发展的中国造血干细胞移植事业的激励。他将努力为促进中国血液学的发展,以及促进中国与世界血液学界的合作,作出更大贡献。

国际血液与骨髓移植研究中心始建于1972年,旨在推动这一领域的全球数据和专家协作,促进细胞疗法研究。目前,它与全球约350家血液和移植中心合作,并从2010年起每年颁发杰出服务奖,表彰为国际血液病学作出杰出贡献的科学家。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

GO

### 相关新闻

### 相关论文

- 一周热闻回顾(2024年1月14日)
- 黄晓军获选法国国家医学科学院外籍院士
- 黄晓军:白血病,已经不是一个不可治愈的疾病
- 从按需到预防性治疗,首个血友病诊治报告发布
- 移植后能长期造血 人造骨髓研究再获突破
- 我国科学家破解红细胞再障血液病发病机制
- 血液病学专家周剑峰逝世,享年56岁
- 国家药监局批准多发性骨髓瘤新疗法

### 图片新闻



&gt;&gt;更多

### 一月新闻排行

- 西安交通大学领导班子调整
- 植物中的“外星人”有名字了!
- 施一公:西湖大学已产出30余项世界首次原创突破
- 4位院士委员获2023年度全国政协委员优秀履职奖
- 质子质量的起源研究获进展
- 重庆15所高校拟新增博士硕士学位授权点
- 新研究可快速合成稀土荧光粉-玻璃复合材料
- 他实现了找矿理论和实践双突破
- 黄波团队在记忆性T细胞形成机制研究方面获新进展
- 激动人心!农业“国之重器”从蓝图走向现实

### 编辑部推荐博文

- 科学网2024年1月十佳博文榜单公布!
- 科学家过分相信AI的危害
- 超导的量子飞跃:哈佛大学的高压突破
- 用于纳米催化剂保护和可控合成二氧化硅封装策略
- 含氟表面活性剂助力高性能锂离子热电化学电池
- Hebb的突触学习定律

更多&gt;&gt;