



Stanislaw R. Burzynski

## 博金斯基博士

基因癌症治疗研究专家

---

斯坦尼斯拉夫 .R. 博金斯基博士 (Dr. Stanislaw R. Burzynski) 是 S. R. 博金斯基医疗集团公司的创始人、院长及主治医生。一个国际公认的医生和科学家，他一生一直致力于癌症治疗研究，40 多年来已治疗来自世界各地的上万名癌症患者。博金斯基博士还是国际癌症诊疗研究方面的先驱，是个性化癌症治疗的创始人及先驱者，也是 ANP 抗瘤酮的发现者和命名者，他也是个性化广谱靶向基因治疗的创始人及药物发明人和拥有者。

博金斯基医生是一名波兰裔移民，他谨记 “ 首先是没有伤害的 “ 的医德原则，严格遵行 “ 以人为本 ” 即以人类健康及生命治疗最大化为出发点、定制化治疗的尖端医疗的创新者和领导者，他挑战美国临床医学标准，逐渐推广使用标准癌症治疗的无毒副作用治疗方案。他满怀希望和好奇心地着手于新临床方法的改革并在医学界颇具影响力，他力图在消除癌症的同时确保生活质量。

---



---

癌症发展的惊人数量

一个历史性的里程碑

这是一次以人为本的伟大科学成就

癌症治疗进入一个新的历史阶段

博金斯基疗法

癌症病例

治疗效果

中国患者转诊流程

赴美治疗流程

博金斯基癌症治疗中心

医生团队（部分）

---

中心

美国休斯顿



## 癌症，一个致命的词汇

环境污染、化学污染（化学毒素）、电离辐射、自由基毒素、微生物（细菌、真菌、病毒等）及其代谢毒素、遗传特性、内分泌失衡、免疫功能紊乱等各种致癌物质、致癌因素导致身体正常细胞无序生长和不断变异发生癌变，多少世纪以来，癌症像幽灵一般死死地纠缠着人类，每年吞噬了数百万人的生命，致使人们“谈癌色变”。体内的营养物质被大量消耗；癌细胞释放出多种毒素，使人体产生一系列症状；癌细胞转移到全身各处生长繁殖，导致人体消瘦、无力、贫血、食欲不振、发热以及严重的脏器功能受损。多少人承受着这样的痛苦，最终由于器官功能衰竭而死亡……

---

### 我们要讲的事实

癌症可以治愈



---

### 我们的宣言

首要之务是不可伤害



---

### 找寻正确的方法

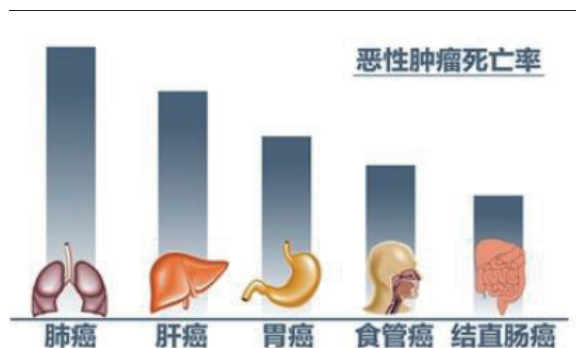


## 癌症发展的惊人数量

世卫组织最新数据显示，到 2020 年前，全球癌症发病率将增加 50%，即每年将新增 1500 万癌症患者。不仅如此，癌症的死亡人数也在全球迅猛上升，2007 年全球共有 760 万人死于癌症，2030 年这个数字可能会增至 1320 万。而且，全球 20% 的新发癌症病人在中国，24% 的癌症死亡病人在中国。

根据我国最新报告显示：肺癌、乳腺癌分别位居男、女性恶性肿瘤发病首位，男女恶性肿瘤死亡率最高的均为肺癌。肿瘤专家指出，近年来癌症发病率呈明显上升和年轻化的趋势。

我国病例数相当庞大，有资料显示占全世界病例数的 55%。最近几年中国十大恶性肿瘤死亡率较高的排行榜为：肺癌、胃癌、食管癌、肠癌、肝癌、宫颈癌、乳腺癌、白血病、恶性淋巴瘤、鼻咽癌，前 10 位恶性肿瘤占全部恶性肿瘤的 76.39%。目前我国每死亡 5 人，即有 1 人死于癌症；而在 0 ~ 64 岁人口中，每死亡 4 人，即有 1 人死于癌症。中国肿瘤登记中心的《2012 中国肿瘤登记年报》发布每分钟就有 6 人确诊为癌症。恶性脑瘤是癌症中最难治疗的，死亡率近乎 100%。



## 一个历史性的里程碑

癌不是细菌、也不是病毒，癌是由于基因的突变而导致基因调控失灵，从而使正常细胞无序生长和不断变异。人类同癌症的斗争从来没有停止过，试图找到一种能彻底根治癌症的办法，传统手术切除、物理放疗和化学疗法无法完全征服癌症。

博金斯基博士多年的基因癌症研究及治疗，在恶性肿瘤治疗方面有丰富的临床经验，生物基因多靶向癌症治疗效果显著，博金斯基癌症晚期治愈率高达 70%。

致力于发展以基因组学与基因表象学原理为基础的癌症疗法的生物化学公司。其研究与发展重心聚焦于在 I 期临床试验和 14 项 II 期临床试验中使用 4 种处在研发后期的药物——抗瘤酮( ANP )进行癌症治疗。我们研究所在对被命名为“抗瘤酮 ( Antineoplastons, 即抗肿瘤物质 ) ” 的包含生长抑制类多肽、氨基酸衍生物与有机酸等医用化合物进行研究、生产、上市、推广及销售工作。现已经完成 I 期、II 期临床试验，并于 2009 年 1 月份开始 III 期临床试验，主要用于治疗脑干胶质瘤，现已取得满意的疗效。目前市场上仅有的通过 III 期临床试验针对脑干胶质瘤的治疗是放射治疗，但它的 2 年后存活率仅为 7%，5 年后没有存活，而我们的抗瘤酮却把存活率提高至 2 年 49%，5 年 31%，最长的存活时间已超过了 22 年，他们与常人一样，并具有生育能力。

2012 年的世界抗衰老医学大会在上海隆重举行，大会专家主讲人之一的博金斯基在接受凤凰卫视的采访中说到：癌症是一种非常个体化的疾病，基本上每个病人都是不同的，在我的研究领域，我发明的抗瘤酮对一百多种致癌基因产生作用，它非常有效，这将为政府节省大笔经费，因为我们用正确的药剂来治疗病人。





这是一次以人为本的伟大科学成就



斯坦尼斯拉夫·博金斯基，进入卢布林医科大学学习，在 24 岁那年以全班第一的成绩毕业——并于次年获得生物化学博士学位 [来源：卢布林医学院宣誓书]。当他进行博士阶段的研究时，博金斯基医生做出了意义深远的发现。他发现了人类的血液和尿液中的一种新品种的肽类物质，该物质在以前的生物医学研究中从未有过记录。怀着同样的好奇心，他做出了另一意义深广的发现——那些正被癌症折磨的病人似乎恰恰在血液和尿液中缺少这种新型肽——而健康无癌症困扰的人群体内则含有大量的该种肽类物质。

在 30 多年的时间里，博金斯基医生一直以古希腊医药之父、名医希波克拉底的名言“首要之务便是不可伤害（Primum non nocere）”作为指导癌症治疗研究的座右铭。正如这句誓词所言，由他所发明的治疗方法一直基于人体天然生化防御机制的原理，在无毒无害的前提下进行治疗，能够在击败癌症的同时不伤害人体健康细胞。严格遵行“以人为本”即以人类健康及生命治疗最大化为出发点、定制化治疗的尖端医疗的创新者和领导者，他挑战美国临床医学标准，逐渐推广使用标准癌症治疗的无毒副作用治疗方案。他满怀希望和好奇心地着手于新临床方法的改革并在医学界颇具影响力，他力图在消除癌症的同时确保生活质量。

每一天，从每一件事入手，我们骄傲地以我们的核心价值观为准绳。患者的健康和幸福是我们最看重的事。我们的目标就是在癌症研究的道路上一直走下去，我们的使命就是战胜癌症。



癌症治疗进入一个新的历史阶段



## 我们的宣言：癌症可以被治愈，最棘手的癌症也可以被治愈。

具有国际突破性的癌症治疗方案和近半个世纪临床治疗经验

基因靶向治疗（无毒副作用生物癌症治疗）的医疗先锋

专家会诊，定制化疗程

给患者定制补充营养方案

对超过 50 种不同类型恶性肿瘤具有临床有效性

博金斯基医生为抗瘤酮的发明者；抗瘤酮药物已经通过美国 FDA 批准三期临床阶段

自 1977 年的小诊所发展至今，博金斯基癌症治疗中心已发展成为拥有超过 100 名雇员的大型医疗机构。博金斯基癌症治疗中心为您提供各种独一无二的先进生物癌症治疗方案，包括抗瘤酮治疗方案和个性化治疗方案。

小儿脑胶质瘤（DBSG）被认为是最难治疗的癌症类型之一，死亡率近乎 100%。它结合了恶性程度高和脑干位置难度大的特点。DBSG 无法治愈因为它们涉及大部分的脑干（弥漫性和内在）。在美国的患有脑干胶质瘤儿童数量大约是 660 万，从诊断时算其生存率是 6 个月或更少。

目前，还没有这种疾病的标准治愈手段。RT 是唯一的可能会减慢其发展治疗方法，但在两年间 93% 的儿童死于这种类型的癌症，其中没有一个可以活到五岁。在临床试验中，其他常规治疗都曾经被尝试过，如化疗，但被证明是无效的，此时还没有 DBSG 的药理性治疗被批准。但在经过博金斯基医院治疗后，肿瘤完全消失。

## 博金斯基疗法

恶性肿瘤有两个明显的特点：一是肿瘤生长迅速，具有转移特性，在手术切除原发部位肿瘤后，常在其他脏器出现新的肿瘤病灶。临床发现，正是转移导致了治疗的失败。二是目前我国因发现恶性肿瘤而去医院就诊的患者，往往已有症状，属于晚期，对中晚期癌症患者治疗的效果不佳，难以治愈，影响家庭及社会稳定。

博金斯基在进行博士阶段的研究中，发现人类的血液和尿液中有一种肽类物质和癌症有关，于是在 1968 年的博士论文中便首次提出“抗瘤酮”这一物质。在试验中发现，“抗瘤酮”可影响约 100 种基因的表达，影响基因表达网络、多信号传导通路、细胞周期、细胞死亡、细胞和细胞核运输枢纽等等。通俗点讲，抗瘤酮的作用机理是作为分子开关，能将活跃异常的致癌基因的开关切断，抑制致癌基因增长；同时还能把抑癌基因的开关打开，加速癌细胞的死亡。并且能在消灭癌细胞的同时，不妨碍健康细胞的生长，是一种不破坏正常的细胞只对癌细胞产生治疗作用的癌症生物治疗方法。



## 癌症病例

小儿脑胶质瘤是癌症中最难治疗的，死亡率近乎 100%。

在两岁半的时候，Dustin Kunnari 被诊断患有脑部成神经管细胞瘤。在博金斯基医院治疗后，影像学表现为肿瘤完全消失。现在 Dustin 已经 16 岁，学习成绩优异并在 2007 年患者聚会上分享与病魔抗争的故事。

Sara 于 1994 年 6 月 1 日开始在博金斯基医院治疗。仅 6 个半月之后她的眼睛已经能完全睁开，影像学表现为肿瘤大部分消失。

Jessica Ressel 在 1996 年 11 岁时出现严重复视，被诊断为患有脑干胶质瘤，肿瘤已经扩散，医生预测即使接受治疗，8-18 个月后将离开人世。

Jessica 在接受了博金斯基疗法治疗后，影像学表现肿瘤完全消失。

现在，Jessica 拥有一个幸福的家庭，是两个孩子的母亲。



Dustin Kunnari



Sara



Jessica Ressel 5 月份

10 月份



她的第二个孩子将在十月出生

## 治疗效果

到现在为止，我们采用个性化治疗和抗瘤酮药物（临床实验中），对来自世界各地的上万名癌症病人进行了治疗，其中涉及 50 多种不同类型的恶性肿瘤，得到了满意的治疗效果。包括但不限于如下癌症：

结肠癌	胰腺癌	肝癌
乳腺癌	肾癌	胃癌
前列腺癌	脑癌	肺癌
头颈部癌	恶性黑色素瘤	卵巢癌
非霍奇金氏淋巴瘤		

2011 年上半年治疗的 1612 名癌症患者数据统计结果表明（其中大部分病人经常规治疗无效，并已发展至癌症第 期）。

客观有效——49%

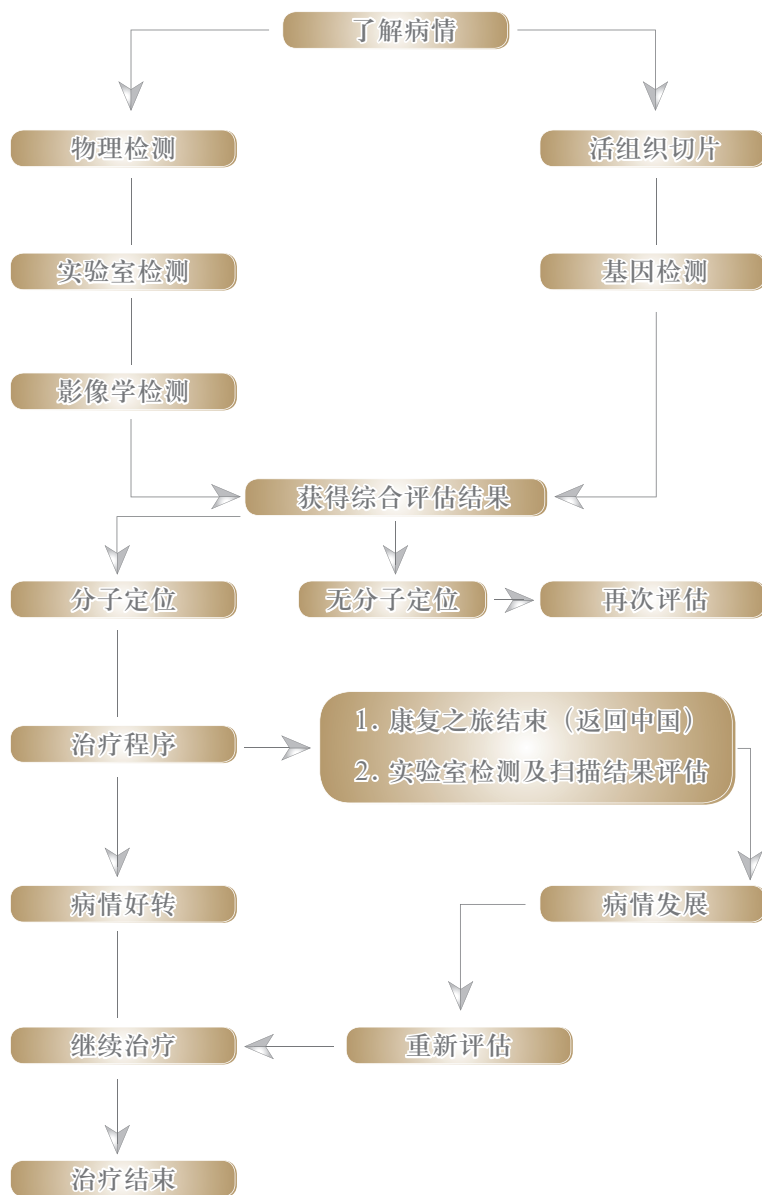
病情稳定——34%

治疗无效——17%

## 中国患者转诊流程

- 1 咨询：填写《病人信息调查表》，了解治疗方法及效果，确定治疗意向。
- 2 签约：在充分知情的前提下签署《病人申请表》，支付治疗押金。
- 3 评估：进行全方位评估，包括既往病历审阅，物理检测，血、尿、病理检测，影像学检测，基因检测，医疗问卷调查，专家远程会诊。
- 4 检测达到接纳标准者进入下一步流程，如检测未达到标准（极少数）则办理退费程序（除检测费用全款退回）。
- 5 申请签证：准备赴美签证所需的资料并申报（为了节省时间，此步骤可以与第四步同时进行）。
- 6 签证通过后，确定日期和行程，预订机票、住宿、接机等等。（签证未通过，除检测费用、签证费用全款退回。）
- 7 在私人医生 / 护士的陪同下开始美国博金斯基癌症治疗——康复之旅（预计需 1-3 个月）。

# 赴美治疗流程



# 博金斯基癌症治疗中心



休斯顿博金斯基医生的医院



博金斯基医生药厂为表示对中国贵宾的尊重，升起五星红旗

休斯顿德克萨斯州是国际著名的医疗中心的总部，也是博金斯基癌症治疗中心及博金斯基研究院的总部。1977年1月1日在位于德州休斯顿的公园广场酒店专业大楼7层，沃克医生和博金斯基医生公用着一间狭小的办公室。医疗行业对于年纪轻轻就要创建美国式“商业机器”的医生是相当不友善的，尤其是本着那条简单却有力的医生誓言“首要之务就是不可伤害（First, do no harm）”的医生们。现如今，博金斯基癌症治疗中心已发展成为拥有超过100名雇员的大型医疗机构。博金斯基癌症治疗中心为您提供各种独一无二的先进生物癌症治疗方案，包括抗瘤酮治疗方案和个性化治疗方案。

为患者量身定制的先进的多基因靶向修复药物，指向患者特定癌症致病基因，直达病灶，针对性强。治疗中心具备独立规模并有来自世界各地的病人前来求助，多年来成功救治14000多例癌症病患，病人不但得以生存，生活质量也得以保存。我们与其他医疗服务人员有着密切合作关系，确保提供最全面最有选择性的癌症治疗。

我们的服务包括癌症问诊、基因标记物检测、致病细胞检测、健康信息服务、为方剂管理定制的内部药品、营养学咨询、药物治疗培训和患者治疗监控。

基于我们的国际化特性，博金斯基医院可面向患者提供多国语言服务，包括法语、德语、西班牙语、葡萄牙语、俄语、丹麦语、挪威语、瑞典语、波兰语、斯洛伐克语、捷克语、匈牙利语、汉语、越南语、阿拉伯语、波斯语和印地语。

## 医生团队（部分）



**约瑟 .L. 巴利亚达雷斯 医学博士**

**Jose L.Valladares.MD**

马利亚达雷斯博士是博金斯基癌症治疗中心的资深临床医师。他以最优异的成绩毕业于秘鲁利马圣马可大学，曾获得国家医学院奖，曾在大学医院里担任血液科、肿瘤科主任。

马利亚达雷斯博士曾受训于美国纽约州立大学、伊利诺伊大学和巴尔的摩市的约翰霍普金斯医院，目前是约翰霍普金斯医学及外科协会、美国医学协会、卡梅隆·维拉西医学协会和德克萨斯州医学协会的成员。

擅长专业：内科、肿瘤科、血液科、骨髓移植。



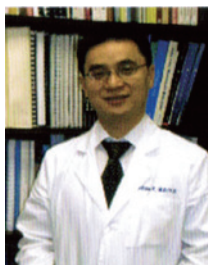
**格里高利 .S. 博金斯基 医学博士**

**Gregory S.Burzynski,MD**

格里高利 .S. 博金斯基博士是博金斯基癌症治疗中心的副主任。他毕业于德克萨斯州立大学，获神经生物学学士学位，后就读于波兰克拉科夫的雅盖隆大学医学院。

格里高利 .S. 博金斯基博士是获得医学委员会认证的内科医师，曾参与有关抗癌酮的研究和论文编写。目前是美国医学协会、美国内科医师学院和神经肿瘤科学会的成员。

擅长专业：内科、肿瘤科。



**易瓚 医学博士**

**Zan Yi,MD**

易瓚博士是博金斯基癌症治疗中心的资深临床医师。他在中国接受专业医学教育后来到美国，于亚利桑那大学获得分子遗传学博士学位，在桥港医院的耶鲁大学联合项目中完成了内科住院医师培训，紧接着在纽约大学医学中心完成了血液 - 肿瘤学专业的受训。

易瓚博士在癌症诊断及治疗中的分子遗传学应用方面有较深的造诣，发表了与基础研究相关的数篇学术论文。

擅长专业：肿瘤科、血液科、分子遗传学。



**亚历山大 .A. 马奎斯 医学博士**

**Alejandro A. Marquis,MD**

马奎斯博士从 2006 年开始担任博金斯基癌症治疗中心的内科医师。他毕业于德克萨斯州大学药学院，曾在布瑞肯里奇医院进行实习医师及住院医师培训。

擅长专业：内科、家庭护理指导。



# 博金斯基的贡献与成就

到现在为止，博金斯基已经发表 270 余项科研成果及学术论文，在 42 个国家获得 220 多项专利。发表的主要论文有：2010 年 12 月在《神经肿瘤学》杂志上，发表了“抗瘤酮 A10 和 AS2-1 对复发性混合型胶质瘤成年患者二期临床研究的初步结果”；2010 年 12 月在《神经肿瘤学》杂志上，发表了“抗瘤酮对于胶质瘤细胞中微核糖核酸的靶向作用”；在《美国抗衰老医学科学院（A4M）抗衰老临床医学教材》2009 年第六卷中，发表了《流行性肝癌的降臨：基因解决方案的搜寻》；2006 年 8 月在《儿科药物》上，发表了“儿童星形胶质细胞瘤的治疗：现今与即将产生的策略”；2006 年 5 月在《一体化癌症治疗》杂志上，发表了《抗瘤酮 A10 和 AS2-1 对严重、复发、恶化性脑干胶质瘤的靶向治疗》；等等。

这些医学科研及临床成果使博金斯基医生成为以下医学科学专业组织的成员：美国医学伦理协会、美国科学进步协会、美国癌症研究协会、美国药科学家协会、美国化学协会、美国糖尿病协会、美国医学会、欧洲神经肿瘤协会、国际理论与应用化学联盟、静脉药物协会、英国皇家医学会、世界医学协会、美国抗衰老医学科学院、世界抗衰老医学会、哈里斯郡医学协会、纽约科学会、神经科学学会、德克萨斯医学会、美国西格马赛科学研究会、

及神经肿瘤协会等。

科研成果还使博金斯基医生获得多种奖励：2008 年 2 月及 10 月两次获得莱纳斯·鲍林奖；2004 年 10 月，获得波兰总统功绩勋章“军官十字勋章”；2001 年 11 月，获得波兰医学协会奖章；2001 年 11 月，获得圣布里奇达大十字星勋章；2001 年 11 月，获得圣斯坦尼斯劳斯大十字星勋章；2000 年 11 月，获得和谐勋章；1999 年 6 月，获得“贤德使高尚”大十字勋章；1998 年 12 月，获得智慧奖荣誉奖章；1998 年 12 月，获得波兰卢布林市总统奖章；1997 年 11 月，获得圣斯坦尼斯劳斯统帅十字星勋章；1997 年 7 月，获得自由女神奖；1997 年 2 月，获得美国波兰文化研究所颁发的医学领域与抗癌药物抗瘤酮发明杰出贡献金质奖章；1997 年 8 月，获得“全心全意”救死扶伤奖章；1997 年 11 月，获得扎姆耶斯基学院纪念奖章，奖励博金斯基医生为推进学院的科学排名做出杰出贡献；1993 年 10 月，获得波兰裔美国人大会传承奖章，奖励博金斯基医生在癌症研究、治疗以及预防方面的非凡成就；1989 年 9 月，获得波兰政府药物研究与控制探究所特别奖，以奖励博金斯基医生在癌症研究领域的成果；1984 年，博金斯基医生成为意大利罗马地中海学会特邀荣誉会员；1977 年 4 月，成为贝勒医学院受表彰人，表彰博金斯基医生在医学

教育、研究与医疗保健方面的进步热忱服务与个人贡献；1976 年，成为波兰卢布林医学科学院优秀医学博士学历受表彰人；1966 年，在第 7 届波兰医学研究学会大会成为最佳论文奖获奖人之一……

由于博金斯基医生在医学科研领域中巨大成就，他的个人简历被载入《马奎斯世界名人录》第 8 版、《马奎斯美国名人录》第 51 版、《马奎斯理工学科名人录》第 2 版、《马奎斯医学健康名人录》第 1 版、《马奎斯美国新兴行业领袖名人录》第 1 版、《马奎斯科技前沿名人录》第 2 版、《美国科学名人录》第 13 版等。2008 年，博金斯基医生被推举为迪拜抗衰老与医学美学大会（DCAAAM）主席；2006 年，被推举为第一届抗衰老国际研讨与博览会主席；1999 年，被推举为国际整合医学大会主席；1998 年，被推举为第一届综合肿瘤学大会主席；1993 年，被推举为第 18 届国际化学疗法大会主席；1991 年，被推举为第 17 届国际化学疗法大会主席；1990 年，被推举为第 9 届国际化学疗法未来趋势研讨会主席；1989 年，被推举为第 10 届波兰药理学协会大会主席；1988 年，被推举为第 8 届国际化学疗法未来趋势研讨会主席；1987 年，被推举为第 10 届国际药理学大会主席；2011 年，被推举为中国大连世界肿瘤大会国际主席等等。

