

# 他不是一个人 在评判

## “科学判官”Dr.魏遭网友声讨 《最强大脑》团队回应三大疑问

“看完《最强大脑》，脑海里一直是Dr.魏的‘科学是我唯一的评判标准’。”

江苏卫视《最强大脑》首期节目中，“最帅教授”魏坤琳Dr.魏，因为铁面无私的评判标准，获得了观众们两极化的评价。有人敬佩他尊重科学的严谨态度，有人受不了他的冷血和严苛，在微博上，Dr.魏的“傲娇语录”被争相转载，“魏坤琳请闭嘴”成为微博讨论前十的话题。昨日，针对围绕魏坤琳教授的一系列争议，记者采访了《最强大脑》节目组，对于网友疑问节目组一一进行了回应。 现代快报记者 刘磊

**质疑一:Dr.魏权力过大?**  
回应:他背后站着很多“Dr.魏”

看罢节目,大量观众质疑:“Dr.魏的权力实在太大了!凭什么他一个人能左右结果?”不少观众建议应该增加科学家的数量,这样得出的结果才会令人信服。

对此,《最强大脑》节目组回应:魏坤琳教授“不是一个人在战斗”,虽然在节目现场只有他一个人,但其实他背后站着很多“Dr.魏”。这个节目有着非常庞大和权威的专家顾问团,他们从节目初期的选拔开始,一直到节目进行中,给予科学的指导和把关。专家顾问团主要由北京大学、北京师范大学、上海交通大学等三所大学专家,此外还囊括了美国、韩国、日本、澳大利亚等当今

世界脑科学、精神学、运动控制等方面的专家。Dr.魏对于选手的意见和态度,代表了专家团队们对选手脑力技巧的评判标准。”

**质疑二:为什么打低分?**  
回应:所有的低分都有原因

首期节目中,Dr.魏的评判两度引发争议。如果说“辨音美少女”黄华珠的低分尚可理解,那么表演盲穿激光线的“X-女特工”赵越的出局,就有点匪夷所思了。当拿到低分后,评审团包括赵越自己,都非常不服气,还向Dr.魏发出了“你行你来”的挑衅。但Dr.魏就是坚持“辨音美少女”黄华珠的记忆难度通过训练并不难达到;而赵越挑战的记忆难度也不高,更出色的部分在于身体感知能力。

**质疑三:挑战项目谁定?**  
回应:专家团评估后随机决定

“这些挑战项目,是否是选手们练习多次之后呈现的能力?”几日来,对于《最强大脑》的质疑挺多。有网友发现,魔方墙以及穿越激光线的挑战,在国际比赛中也曾出现。

《最强大脑》节目组表示,“我们在节目中所有的游戏挑战,都是根据选手的脑力能力和范围随机设定的。我们不允许选手进行指向性的表演和展示,尽量避免了他们的能力是通过练习而养成的。”

在接受记者采访时,Dr.魏也特别强调,“既然节目对我的定位是科学评审,那我一旦发现错误的观点、不符合最强大脑标准的脑力技能,就一定会毫不留情指出来。”



魏坤琳

### 银幕速递

#### 《爱情公寓》也要打造电影版

万众期盼的《爱情公寓4》1月17日将登陆安徽卫视了。昨天该剧的编剧和制片人汪远透露,如果观众喜爱,《爱情公寓》肯定还会继续拍。而且《爱情公寓》已经有计划拍摄电影版。

汪远表示:“我其实很早就想过要拍成电影,但电影和电视剧是两码事,我不急着赚钱,要量身定做,不能赶。”

现代快报记者 刘磊

#### 林雪演绎中国版“卡西莫多”

古装喜剧大片《大话天仙》将于2月2日大年初三上映。昨天,林雪的“毛大龙”造型曝光,这个角色面生毒瘤,十分丑陋,让人想起《巴黎圣母院》里的卡西莫多。林雪笑称,毛大龙和卡西莫多的确很像,都很丑,但也都心地善良又很痴情。

现代快报记者 沈梅

### 书画信息

#### 风月无边——高德星中国画作品巡展

展览时间:1月11—15日

展览地点:北京荣宝斋大厦

本次展览由江苏省国画院、江苏省美术家协会等主办。高德星自幼喜爱绘画,作品透露出深邃、静谧之美。

现代快报记者 徐馨儿

中 科

# 中科灵芝孢子油

## 专注灵芝研究 28 年

### 中科灵芝 10项核心专利

- 一种富含灵芝孢子油的中药抗肿瘤制剂及制备方法(PCT国际专利) 201108586-7
- 一种增强灵芝孢子油抗肿瘤疗效的中药组合物 ZL 2004 1 0014120.3
- 一种抑制肿瘤的中草药制剂及其制备方法 ZL 2004 1 0065736.3
- 一种抑制肿瘤的复合真菌中药口服制剂及制备方法(AT)ZL 03 1 12703 7
- 一种灵芝孢子的超临界加工方法 ZL 99 123952.0
- 一种灵芝三萜类成分的提取方法 ZL 2009 1 0024957.9
- 一种灵芝孢子多糖的提取方法 ZL 03 1 31837.1
- 一种灵芝孢子多糖的精制工艺 ZL 2006 1 0097229 7
- 一种富含三萜类的灵芝孢子油类制剂加工方法 ZL 2006 1 0086075.1
- 灵芝孢子粉片及制备工艺 ZL 2006 1 0040558.8



科学带来健康

南京中科药业 出品

中科健康网:www.zhongke.com

国食健字 G20100316 苏食健广审(文)第2013120145号  
国家食品药品监督管理局 本品不能代替药物 不适宜人群:少年儿童



南京中科药业

南京中科药业

咨询热线:025-83223131 中科灵芝专卖地址:南京市中央路131-1号

# 美科学家发现“灵芝三萜类物质”具有抗肿瘤特性

世界杂志《分子科学》最近披露:美国印第安那波利斯癌症研究实验室科学家丹尼尔博士最新研究发现“灵芝提取物‘灵芝总三萜类’具有抗肿瘤、抗炎症特性”。

该杂志摘要刊登了丹尼尔博士的研究结果:“灵芝的一些健康效果见于灵芝多糖可激活免疫系统;但灵芝所含的高度氧化的羊毛甾类衍生物‘灵芝总三萜类’,即‘灵芝孢子醇及其衍生物’确有抗肿瘤、抗炎症的积极属性”。

摘要就丹尼尔博士的灵芝三萜类研究结论进一步指出:含有灵芝酸 F 的灵芝

总三萜部分在体外实验中发现可限制肿瘤血管形成,并抑制小鼠肺癌细胞肝转移。灵芝酸 X 可以激活细胞外信号调节激酶和双特异性激酶,从而诱导癌细胞凋亡,促使人类肝癌细胞的死亡。

而灵芝酸 A 和灵芝酸 F 是通过抑制转录因子AP-1(一种结合特异扩增DNA序列并调节相邻的基因从DNA转录为mRNA的蛋白质)和NF-kB(一个原致癌蛋白)

来抑制乳腺癌细胞的生长和侵袭性行为。灵芝酸 D 和灵芝醇 A,包括赤芝三萜醇 B、灵芝三萜二醇,可抑制5α-reductase 活性;灵芝醇 B具有抑制雄性激素的作

用,从而减少前列腺癌细胞。灵芝酸 A、F,灵芝酸 D M, T-Q 和赤芝酸 A、D2, E2, 以及P 具有抑制小鼠炎症的活性。

《分子科学》摘要最后指出丹尼尔博士的研究结论:灵芝这一天然的“灵芝三萜类物质”可以发展为一种具有“抗肿瘤、抗炎”用途的新物质。

美国科学家对“灵芝总三萜类物质抗肿瘤、抗炎症特性”的新发现,为中国科学家在进一步研究灵芝孢子内壁上丰富的“灵芝三萜类”(俗称灵芝孢子油)抑制肿瘤、炎症的药理作用,提供了非常宝贵的世界科学依据。

# 灵芝三萜类 可减轻放化疗毒副作用

手术后及一些中晚期无法手术的肿瘤患者往往都要采取放、化疗。但放射线和化学制剂在杀死肿瘤细胞的同时,也会损伤人体的正常细胞,尤其是会损害人体的免疫机能,轻者出现脱发、食欲减退、白细胞减少、精神不振、呕吐、疼痛等不良反应;重者会导致肿瘤的复发甚至危及生命。

减少放化疗期间的副作用,提高人体免疫力是关键。科学研究发现,灵芝三萜类能够显著提高人体免疫力,有助于减轻放化疗毒副作用。而有效灵芝三萜(四环三萜和五环三萜),具有独特的生理作用,如逐渐毒杀未被化疗消灭的G<sub>0</sub>期肿瘤细胞,使肿瘤患者保持比较高的免

疫水平,从而有效地预防肿瘤复发转移。

我国自主研发的灵芝生物制剂——中科灵芝孢子油获得十项国家级核心专利,富集高度浓缩的有效灵芝三萜。该生物制剂经过15年市场验证,获得相当多肿瘤患者的认可,适合放化疗过程中和放化疗结束后患者服用。