



诺奖得主本庶佑：2050年免疫疗法可治疗癌症

发布时间：2018-12-10 09:05:03 分享到：

据日本共同社报道，诺贝尔生理学或医学奖得主、京都大学特别教授本庶佑6日下午在斯德哥尔摩的卡罗林斯卡学院召开正式记者会，谈及对未来的展望时称“到2050年，几乎所有癌症都能凭借免疫疗法得到治疗”。



资料图：当地时间10月1日中午11时30分(北京时间17时30分)，2018年诺贝尔生理学或医学奖颁给了美国免疫学家詹姆斯·艾利森(James P. Allison)以及日本免疫学家本庶佑(Tasuku Honjo)，表彰他们发现了抑制免疫调节的癌症疗法。

据报道，与本庶佑一起获得此次诺贝尔奖的美国德克萨斯大学教授詹姆斯·艾利森也出席了记者会。

本庶佑介绍称，将两人各自参与开发的癌症治疗药并用后，效果得到提升。他表示，免疫疗法将成为今后治疗的关键，“即便无法完全消除癌症，或许也将可以抑制增殖。”

报道称，本庶佑对两人共同获奖表示高兴，并就在斯德哥尔摩重聚开玩笑地表示，“首次见面是去他家提议共同研究的时候，但他拒绝了”，引起了会场一阵笑声。

据悉，本庶佑为出席10日的颁奖仪式等相关活动，于5日下午6时许抵达斯德哥尔摩。在下榻的宾馆大门前，他对等候的许多媒体报以苦笑。6日上午，他与其他获奖者一起参观市内的诺贝尔博物馆，并参加了在咖啡店座椅下方签名的例行活动。

7日下午，本庶佑还将发表题为《获得性免疫的惊人幸运》的纪念演讲。

来源：中国新闻网

