

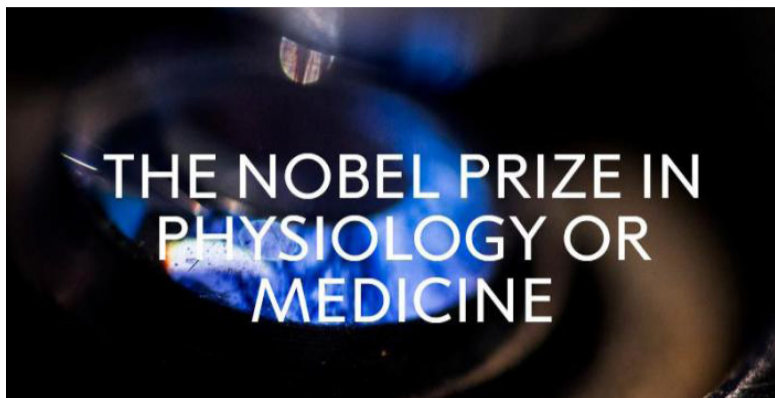
2020诺贝尔生理学或医学奖揭晓 盘点近10年得主及成就

中新网10月5日电 据诺贝尔奖官网消息，瑞典斯德哥尔摩当地时间5日，2020年诺贝尔生理学或医学奖揭晓，哈维·阿尔特(Harvey J. Alter)、米歇尔·霍顿(Michael Houghton)和查尔斯·瑞斯(Charles M. Rice)因“发现丙型肝炎病毒”共同获得该奖项。

瑞典斯德哥尔摩当地时间10月5日，2020年诺贝尔生理学或医学奖揭晓。图片来源：诺贝尔奖官方网站截图

【“数”说诺贝尔生理学或医学奖】

自1901年以来，诺贝尔生理学或医学奖共颁发了110次，累计219



瑞典斯德哥尔摩当地时间10月5日，2020年诺贝尔生理学或医学奖揭晓。人获奖。

该奖项的得主中，12人为女性。其中，中国女药学家屠呦呦于2015年获奖。

最年轻的得主是加拿大医生弗雷德·班廷，他因发现胰岛素于1923年获奖，当时才32岁。

最年长的得主是美国病毒学家弗朗西斯·佩顿·劳斯，他于1966

年获奖时已87岁高龄。

两对“夫妻档”同时获奖：美国科学家卡尔·科里、格蒂·科里夫妇因发现糖代谢中的酶促反应而共同获得1947年生理学或医学奖；2014年生理学或医学奖得主中的挪威科学家梅-布里特·莫泽和爱德华·莫泽也是夫妻。

【回顾近10年得主及其成就】

2019年

美国科学家威廉·凯林、格雷格·塞门扎，以及英国科学家彼得·拉特克利夫获奖，以表彰他们在“发现细胞如何感知和适应氧气供应”方面所做出的贡献。

2018年

美国免疫学家詹姆斯·艾利森和日本免疫学家本庶佑，因发现抑制免疫调节的癌症疗法，荣获诺贝尔生理学或医学奖。

2017年

美国科学家杰弗里·霍尔、迈克尔·罗斯巴什和迈克尔·扬因解释了许多动植物和人类是如何让生物节律适应随地球自转而来的昼



当地时间2015年12月10日，瑞典斯德哥尔摩，诺贝尔奖颁奖典礼举行。诺贝尔生理学或医学奖得主屠呦呦领奖。

夜变换的，获得诺贝尔生理学或医学奖。

2016年

日本分子细胞生物学家大隅良典因发现细胞自噬的机制，荣获2016年诺贝尔生理学或医学奖。

2015年

中国科学家屠呦呦因为“中药和中西药结合研究提出了青蒿素和双氢青蒿素的疗法”，获得诺贝尔生理学或医学奖；同时，爱尔兰科学家威廉·坎贝尔和日本科学家大村智因“发现对一种由蛔虫寄生虫引发的感染采取了新的疗法”同获该奖。

2014年

英国科学家约翰·奥基夫以及挪威两位科学家爱德华·莫索尔和梅·布莱特·莫索尔，因“发现构成大脑定位系统的细胞”，获得诺贝尔生理学或医学奖。

2013年

美国科学家詹姆斯·E·罗斯曼和兰迪·W·谢克曼，以及德国科学家托马斯·C·苏德霍夫因“在细胞内运输系统领域的新发现，三人发现了细胞囊泡交通的运行与调节机制”

获得诺贝尔生理或医学奖。

2012年

英国科学家约翰·格登爵士和日本科学家山中伸弥因“发现成熟细胞可被重写成多功能细胞”，获得诺贝尔生理学或医学奖。

2011年

美国科学家布鲁斯·巴特勒和法国科学家朱尔斯·霍尔曼因他们“对于先天免疫机制激活的发现”，获得诺贝尔生理学或医学奖；加拿大科学家拉尔夫·斯坦曼也因“发现树突细胞和其在获得性免疫中的作用”，共同获得该奖项。

2010年

英国科学家罗伯特·杰弗里·爱德华兹因为“在试管婴儿方面的研究”，获得诺贝尔生理学或医学奖。

2009年

澳大利亚科学家伊丽莎白·布莱克本、美国科学家卡罗尔·格雷德和英国科学家杰克·绍斯塔克因为“发现端粒和端粒酶如何保护染色体”，获得诺贝尔生理学或医学奖。



2018年12月10日，瑞典斯德哥尔摩，诺贝尔奖晚宴举行，诺贝尔奖得主、瑞典王室成员与众多名流出席，觥筹交错。



当地时间10月1日中午11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·艾利森以及日本免疫学家本庶佑，表彰他们发现了抑制免疫调节的癌症疗法。