

雷蒙德·达马迪安博士——一位医者的心

缅怀一位了不起的救生员

亨利·福特、史蒂夫·乔布斯，还有……雷蒙德·达马迪安？为什么一位相对不知名但才华横溢的发明家会与这些人相提并论？更何况，为什么在他的葬礼上，他的地位甚至高于福特和乔布斯？

您肯定听说过达马迪安博士的卓越发明：核磁共振成像仪。您的家人或朋友很可能就曾受益于他的核磁共振成像仪，通过它发现了肿瘤或诊断出了疾病。[达马迪安](#)的扫描仪已经拯救了数百万患者的生命，他们对此感激不



雷蒙德·达马迪安博士：1936年3月16日—2022年8月3日

（图片由 FONAR 公司提供）

是什么让达马迪安博士在众多才华横溢的发明家中脱颖而出？他白手起家。他的儿子杰文在悼念父亲时指出，福特改进了无马马车，乔布斯让电脑变得更小巧、更普及（包括通过智能手机）。而第一台核磁共振扫描仪和第一台核磁共振仪则出自达马迪安博士之手。更重要的是，他的扫描仪具有人道主义意义，它彻底改变了医学，拯救了无数生命。在人类发明家的历史上，他将比大多数人更加举足轻重。

是什么驱使这位才华横溢的医学科学家和虔诚的基督徒发明了核磁共振成像仪？是卓越智慧和一颗充满怜悯的基督徒之心，驱使他去治愈病人。他的女儿凯拉这样说道：“他有一颗医者的心。” 一件悲剧事件尤其促使他采取了行动。

十岁时，达马迪安博士亲眼目睹了他挚爱的祖母（与他同住）饱受癌症折磨，最终不幸离世。多年后，他从阿尔伯特·爱因斯坦医学院毕业，立志投身抗击癌症的事业。达马迪安博士的基督教信仰以及他家族的悲惨历史（在故乡亚美尼亚遭受迫害）也造就了他慈悲为怀的性格。在他于纽约举行的葬礼上，“温柔”和“慈悲”这两个词频频出现。但不要因此就认为这位被誉为“温柔的天才”缺乏造福人类和荣耀造物主的热情。

在纽约州立大学下州医学中心医学院任教期间，他开始了漫长的磁共振成像（MRI）研发之旅。这其中的原理可能比较复杂，但简单来说，达马迪安博士的 MRI 机器能够利用无线电波和强磁场对人体组织（包括可能的肿瘤）进行成像。简而言之，医生们现在能够以非侵入性的方式清晰地观察器官和肿瘤，并做出诊断。MRI 扫描避免了探查性手术的风险。

作为一位敏锐的批判性思考者，这位杰出的科学家一眼就看穿了进化论者的种种论断。他毫不掩饰地宣称，从分子到人的进化论是一个破产的信仰体系。在他的传记《[天赋之心](#)》（*Gifted Mind*）中，作者写道，达马迪安认为进化论是“强加于人类的一场悲剧骗局”，并感叹社会越来越忽视我们“是仁慈上帝的造物”这一事实。

达马迪安博士长期以来都是[创造论护教](#)组织的支持者。他慷慨大方，免费为“创世记解答”（Answers in Genesis，简称 AiG）的工作人员提供扫描服务。他热情地邀请他们前往纽约长岛，由他本人亲自解读扫描结果，并提供诊断和治疗方案。2016 年，他还飞往肯塔基州北部，参加了 AiG“方舟奇遇”（Ark Encounter）项目的剪彩仪式。

达马迪安博士是一位博学多才的人物。鲜为人知的是，他不仅是一位技艺精湛的音乐家（曾就读于著名的茱

莉亚音乐学院），还是一位职业网球运动员。他运用自己的灵巧双手制造了扫描仪。达马迪安博士也是一位历史爱好者。他常说，他的祖籍国亚美尼亚是地球上第一个基督教国家（公元 301 年）。此外，他还有着令人着迷的科技迷（或者说，极客？）一面。为了纪念这一独特之处，在他的葬礼上，九位男性亲属的口袋里都别着装满钢笔、记号笔、荧光笔和美工刀的口袋保护套——这正是这位伟大发明家的标志性装扮。

达马迪安博士对阵比尔·奈

达马迪安博士参与了 2014 年著名的[进化论](#)/神创论辩论，辩论双方分别是电视“科学小子”比尔·奈和“创世记解答”（AiG）创始人肯·哈姆。奈曾公开宣称，向儿童教授神创论会阻碍美国的科学进步，而且神创论者不可能成为优秀的科学家。辩论的主题是：持有神创论的世界观究竟是阻碍还是促进了科学发展。辩论一开始，哈姆就播放了一段著名核磁共振成像科学家的视频，这位科学家以拯救生命而闻名，他在视频中拒绝了进化论。辩论结束，奈的论点被彻底驳倒。

1988 年，达马迪安博士在白宫举行的仪式上被罗纳德·里根总统授予国家技术奖章；1989 年，他入选国家发明家名人堂。他的第一台扫描仪被他称为“不屈不挠”（这个词也可以用来形容这位伟大的医生），是史密森学会的永久藏品。

多位科学家和医学专家公开指出，达马迪安博士之所以在 2003 年未能获得诺贝尔生理学或医学奖，是因为他的神创论信仰，而另外两位科学家（他们本身也是杰出的人物）却因其在核磁共振成像（MRI）领域的研究而获奖。⁴ 公开反对神创论的迈克尔·鲁斯博士宣称，这一遗漏很可能是故意的，原因在于达马迪安是神创论者。⁵ 达马迪安博士还曾遭遇过对其 MRI 扫描仪专利的挑战，一家大型企业侵犯了他的专利权。经过一场旷日持久且耗资巨大的诉讼，法院最终判决他胜诉。

历史清楚地表明了核磁共振成像（MRI）的真正创始人是谁。达马迪安博士于 1971 年在《科学》杂志上发表了一篇关于制造磁共振扫描仪的文章。他于 1972 年申请了扫描方法的专利，并于 1974 年获得批准。1977 年，他完成了首次人体 MRI 研究。所以，别再纠结于诺贝尔奖了。如今，达马迪安博士正在享受着远超诺贝尔奖的荣耀，那是永恒而崇高的奖赏。

在葬礼上，有人认为达马迪安博士的致命心脏病发作是由于他挚爱的妻子唐娜于 2020 年去世而引发的悲痛所致。一位参加葬礼的人提出，如果当时做了核磁共振扫描，应该会发现他心脏已经破裂。他们育有九个孙辈和三个重孙辈。

达马迪安博士享年 86 岁。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。