



### **Daniel KRAFT**

于斯坦福大学及哈佛大学受训的医生、医学科学家及发明家、

**NextMed Health 及 Digital.Health 创始人、**

**XPRIZE Pandemic & Health Alliance 主席、**

**Exponential Medicine 创始人**

Daniel Kraft 是一位在斯坦福大学及哈佛大学受训的医学科学家、发明家、企业家和创新者。他是 Continuum Health Ventures（专注于起步阶段的数字医疗及长寿初创公司）的联合创始人和合伙人，并担任 XPRIZE Pandemic & Health Alliance 工作小组主席。Kraft 在临床应用、生物医学研究和医疗保健创新方面拥有超过 25 年的经验，自奇点大学（Singularity University）于 2008 年成立以来一直担任医学系主任，并且是 Exponential Medicine 创始人和主席；该项目探索如何融合迅速发展的技术，并挖掘其应用于生物医学和医疗保健的潜力。取得布朗大学（Brown University）和斯坦福大学医学院的本科学位后，Daniel 于麻省总医院（Massachusetts General Hospital）和波士顿儿童医院（Boston Children's Hospital）完成哈佛住院医生培训计划，获得内科医学及儿科委员会认证，并成为斯坦福大学的血液学、肿瘤学及骨髓移植学院院士，他在该大学的 Irving L Weissman 实验室完成博士后研究，亦于《科学》和《自然》杂志发表论文。

Daniel 是阿斯彭研究所（Aspen Institute）的健康创新者奖学金（Health Innovators Fellowship）首届学员，也是 Kaufman Fellows Society 成员。

他经常应邀就健康、医学和科技的发展前景发表演说，并曾进行四次 TED 演讲和两次 TEDMED 演讲，又向多个组织发表主题演说。

他多次发表科学专题文章（包括在《自然》和《科学》杂志），并通过美国国立卫生研究院（NIH）资助的斯坦福大学医学院教席拥有与医疗设备、免疫学和干细胞相关的专利，又于加州大学旧金山分校（University of California San Francisco）的儿科骨髓移植服务担任临床教学职务。

Daniel 的学术研究重点包括：干细胞生物学和再生医学、干细胞衍生的癌症免疫疗法、生物工程人类 T 细胞分化及人源化动物模型，其研究结果已在《自然》和《科学》等学术期刊发表。他的临床工作聚焦于：成人及儿童恶性和非恶性的疾病的骨髓 / 造血干细胞移植，有助于干细胞再生医学的医疗设备，包括来自骨髓的干细胞采集、加工和输送。

他积极参与数字医疗业，创立了 Digital.Health，并且是 Healthy.io 董事会成员，又为多家财富 50 强和数字医疗相关的初创公司提供建议。Daniel 最近创立了 IntelliMedicine，专注于个人化和数据主导的精准医学。此外，他也发明了 MarrowMiner，这是一种获美国食品及药物管理局（FDA）批准的微创骨髓采集设备；他还创立了 RegenMed Systems 公司，旨在开发成人干细胞再生疗法技术。

Daniel 热衷于飞行，曾在麻省及加州空军国民警卫队的 F-15 和 F-16 战斗机中队担任军官和航空医生。他曾与美国太空总署（NASA）进行航空航天医学研究及发表论文，并在美国太空总署的航天员选拔中晋身最后一轮遴选。

## 奖项及殊荣

- 医疗保健业最具影响力人士 2022 (Medika Life)
- 医疗保健业精英 40 强
- 全球十大最善用互联网医生 (2013 年)
- Pharma Voice 100：每年由该杂志的读者选出，以表扬最具启发性的生命科学领袖。
- 数字医疗 50 人物榜 (2016 年)
- 美国国立卫生研究院 K-08 医学科学家奖
- 美国国立卫生研究院小型企业创新研究第一阶段 / 第二阶段奖
- 霍华德·休斯医学研究所 (HHMI) 持续进修奖学金