

为g从1993到2001年9月1日> | 22 • - 美国FDA批2
的3AVi : 4的" # 药物5~ , 6- 美国FDA批2 !
于78, 12, 9在: ; | < = > ! , 2001年获6 " ? ; @
VA " (Wonderful Original Work), 科研< = BB生C。

D为E人FG的g, 自2006年起, 张晓坤教授 HI
厦门大学5J, KHL国" #, M导V建“厦大学生物医学
研究院”。在NNO年1, 张教授PQRHI和ST的U
U5V, PWX起家的YZ和[E, \] 国ab, ^ _ ` `
ab, cVd入' eEfR, 从g开h, 在厦大< zi建起
~ • j 国> kl 的生物医学研究mn, 为o加p入地开qr
sm的医药研究和人tuv" #wx7yz的基础。

在国家大E发qi s { 业的| } ~ 导• , 在i ~ 轮海西
经济建设浪潮的推动• , 2010年底, 学I 于@厦大学生物
医学研究院' 医学院药学系的基础| , 集q生物医药研究的
Y千k伍, ei整合<立7规模o大' 综合性o强的“厦大
大学药学院”。张教授自此完e牺牲国b优越的生活和科研
条件, 于2010年起毅He职L国, QR于生物医药科研和
教育事业, cd起药学院院长的T%, eVd入药学院的建
设" #。

在张晓坤教授的M导• , 厦大药学院的发q蓬勃向| ,
P张教授L 4名“千人计划”入选者为M军人物, uv7~
批SA国> 前沿科研视野和M尖技? 的本土j k, 瞄2国家
人口j 健康的T大需求, 专注于, - LT大疾病的12药物
Vi 研发的T大科学前沿问f , 9积极促进科技< y转化

！，n 时为社会输送r 素质的专业人t 。厦大药学院正逐步建设< ~ • uv 社会急需的专业人t ，推动本地区@Vi 药研发和生物医药{ 业发q 的，综合性' Vi s 基地。

在国a 科研+ 1，除7cd 学院M 导的T%，张教授带M 本土j k，在，- 研究3 面继续攻y ^ b，p 入研究，推动疾病O) 研究j Vi 药物研发" #。近年来，张晓坤教授 [j k 率先在国> | 报道7 核激素受体的非基因s #! O t [! 该Ot 的" # 药物开发i 模式，9 发u 79 • ! 该模式的SA 开发潜E 的药物先导小. / 化合物[小肽，为寻找r 效低毒的" 向核激素受体的药物[t x • 性化1 2 } ! " 7~ 条i 的# S。

x 中3E 人%&的g S，药物. / “K-80003” 的研发 j 转化' () A* + 生，正- . | 的' / 国OA 完e 1 2 { 3 的Vi 药物，9V45P6 计的789: ，所S； 的科研和社会经济9: \ . : ; 。

该S，药物. / 的研发基于张教授的~ ^ T 大发u。2010 年 6< ,张教授ef 组于=> 学的国> MN 学? + CG, JK (Cancer Cell)I ? @发P 特A 研究XY, B_

极A[D促生~ `低毒* ' r 2效的\$, i 药, 为, - \者带来i 的] * 。

^ 前, 张教授正带Mj k, 在国a _ S ` a地进. b “K-80003”向i s \$ = > " 向药物的{ 业转化, 立@开发 / 国} ~ • SA 1 2 { 3的' cd- . | 的• 性化1 2 Vi 药物。&前6基本完< : ; 前2; " #, ^ &中ef 大6完 <, g 2化毒) zh6经开hi 动, j 计在 2014 年底基本完< : ; 前研究, 开h国ab: ; 批件的kl " #。