

美籍华裔科学家张晓坤教授，为国家特聘专家，中组部“千人计划”首批入选者，教育部“长江学者”讲座教授，厦门大学药学院院长，博士生导师。

张晓坤教授生于福建惠安，1982年毕业于厦门大学生物学系，1989年获美国佛蒙特州大学生物化学博士学位，自1989年起在美国加州圣地亚哥桑福德-伯纳姆医学研究所（Sanford-Burnham Institute for Medical Research）从事核激素受体的基础研究和药物开发。教授，2006年起教授。

张晓坤教授长期从事的 / O) 和 1 2 3 4 研究，5 6 7 8 9: ; 的 < = , 在国 > 学? @AB 大的 CDE。F 在 G 自 HI (Nature)' G 科学 I (Science)' G J KI (Cell) L 国 > MN 学? + O 发 P 7 100 QRS ATUVW 的研究 XYZ 在美国 [中国获 6 \] ^ 发 _ 专 ` Z 在国 a b c d 9 ^ T 大科研 e f , g 国家基 h T 大研究计划' 教育部 Vi j k l m 人。

张晓坤教授 g 核激素受体 RXR n o p q 体 [r o p q 体的 i s # ! O t 的发 u 者, v w 张晓坤教授 [x j k 的研究 < y 专 ` , 在 1999 年 < z 开发 7 { @ | } ~ • 核受体 RXR 的 , 专 ` 药 Targretin®/Bexarotene (/)。Targretin® G 自 H 药物开发 I [药物 @ n

为g从1993-2001年9月回国> | 22 • 美国FDA批
的AVi: 的药物~, 美国FDA批 !
于, 12, 在 | !, 2001年获6“ ;
V ” (Wonderful Original Work), 科研< = 生 。

为人 的g, 自2006年起, 张晓坤教授
厦门大学, H国" #, 导V建“厦大学生物医
学研究院”。在 年, 张教授 和 的
, 起家的 和 E, 国ab,
, 入' E, 从开, 在厦大< z 建起
~ • 国> 的生物医学研究, 为加入地开
的医药研究和人 " # 7 的基础。

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

在张晓坤教授的 导, 厦大药学院的发 蓬勃向|,
张教授L 4名“千人计划”入选者为 军人物, 7~
批SA国> 前沿科研视野和M尖技? 的本土j k, 瞄 国家
人口 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, 积极促进科技< y 转化

！，n 时为社会输送 素质的专业人 。厦大药学院正逐步建设< ~ • 社会急需的专业人 ，推动本地区 Vi 药研发和生物医药 业发 的，综合性' Vi s 基地。

在国a 科研+ ，除7cd 学院 导的T%，张教授带本土jk，在，- 研究3面继续攻 ， 入研究，推动疾病O) 研究 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 #! Ot [该Ot 的 药物开发i 模式， 发u79•

该模式的SA 开发潜E 的药物先导小. / 化合物[小肽，为寻找 效低毒的 向核激素受体的药物[t • 性化12 ! " 7~ 条i 的# S。

x 中 人%&的g ， 药物. / “K-80003” 的研发转化' () A* + 生，正- . | 的' / 国OA完 12 3的Vi 药物， V45 6 计的789: ，所S； 的科研和社会经济9: \ . : ; 。

该 ， 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_ 7~ 7-55.96 6-3896

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

^ 前, 张教授正带 j 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} ~ • SA12 3的' cd- . | 的• 性化12Vi 药物。&前 基本完< 前 ; " #, ^ &中ef 大 完 <, g 化毒) h 经开 i 动, j 计在 2014 年底基本完< 前研究, 开 国ab 批件的kl " #。