

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化学系，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，博士教授，2006年起教授。

张晓坤教授长期从事的和研究，的，在国学的大的。在自（Nature）科学（Science）（Cell）国发100的研究在美国中国获发专在国大科研，国家基大研究计划教育部人。

张晓坤教授核激素受体RXR体的发者，张晓坤教授的研究专，在1999年开发！核受体RXR" #的\$专药Targretin®/Bexarotene (%&' (/) * +,)。Targretin®-自药物开发药物。 /

为 从 1993O 2001 年 9 年 1 国 22 - 美国 FDA 批 2
的 3 4 的" # 药物 5 , 6- 美国 FDA 批 2
于 7 8 , 9 在: ; < = > , 2001 年获 “? @
A” (Wonderful Original Work), 科研 BB 生 C。

D 为 E 人 F G 的 , 自 2006 年起, 张晓坤教授 HI
厦门大学 5 J , K L 国 , M 导 建 “厦大学生物医
学研究院”。在 N N O 年 1 , 张教授 P Q R HI 和 S T 的 U
U 5 V , P W X 起家的 Y Z 和 [, \] 国 , ^ _ ` `
a b , c V d 入 e f R , 从 g 开 h , 在厦大 i 建起
j 国 k l 的生物医学研究 m n , 为 o 加 p 入地开 q r
s m 的医药研究和人 t u v w x y z 的基础。

在国家大 发 q { 业的 | } ~ 导 • , 在 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 生物医药研究的
Y 千 伍, e 整合 立 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 优越的生活和科研
条件, 于 2010 年起毅 e 职 L 国, Q R 于生物医药科研和
教育事业, 起药学院院长 的 , e V d 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 4 名 “千人计划” 入选者为 M 军人物, u v
批 国 前沿科研视野和 尖技 的本土 , 瞄 2 国家
人口 j 健康的 大需求, 专注于 大疾病的 药物
研发的 大科学前沿问 , 9 积极促进科技 转化

， 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@ 药研发和生物医药{ 业发q 的，综合性 基地。

在国 科研 1，除 学院M导的 ，张教授带 M本土 ，在 研究 面继续攻y ^ b，p 入研究，推动疾病 研究j 药物研发 。近年来，张晓坤教授 率先在国 报道 核激素受体的非基因

! 该 的" # 药物开发 模式，9 发 ! 该模式的 开发潜 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 x 性化 } 条 的 。

中3E 人 的 \$ 药物 “K-80003” 的研发 j 转化 生 正 的 国 完e { 的 药物，9 P 计的 ，所 的科研 和社会经济 。

该\$ 药物 的研发基于张教授的 大发 。 2010年6 ,张教授 组于 学的国 学 (Cancer Cell) 发 特 研究 ，

极 促生 、低毒 r 效的\$ 药,为 者
带来 的 。

前,张教授正带M ,在国 地进.

“K-80003”向 \$ " 向药物的{ 业转化,立 开发
国 { 的 的 性化

药物。 前6基本完 : ; 前2 , 中 大6完
, 2化毒 z 6经开h 动, 计在 2014 年底基本
完 : ; 前研究,开h国 : ; 批件的 。