

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！#，\$%博士&'（）教授' * 教授，2006年起%教授。

张晓坤教授长+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 K I (Cell) L 国> MN 学？+ O 发 P 7 100 QRS ATUVW 的研究 XYZ 在美国[中国获 G \] ^ 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 V i 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，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g，自2006年起，张晓坤教授厦门大学，H国"#"，导V建“厦门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is业的导，在i~轮海西经济建设浪潮的推动，2010年底，学于厦门大学生物医学研究院'医学院药学系的基础|，集q生物医药研究的干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L4名“千人计划”入选者为军人物，7~批S A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j k，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 # ! O t [该Ot 的 药物开发i 模式， 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 效低毒的 向核激素受体的药物[t • 性化12 ! " 7 ~ 条i 的# \$ 。

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? + OG, 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} ~ • S A 1 2 3 的' c d - . | 的• 性化1 2 Vi
药物。&前 基本完< 前 ; " #, ^ &中e f 大 完
<, g 化毒) h 经开 i 动, j 计在 2014 年底基本
完< 前研究, 开 国a b 批件的k l " # 。