

Targeting KRAS Mutations in Pancreatic Cancer: Insights from Mouse Models and Clinical Prospects

Mariano Barbacid, PhD

- Pioneer in Cancer Research and Discoverer of the First Human Oncogene - HRAS
- Group Leader of Experimental Oncology Group, Molecular Oncology Program
- Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid, Spain

You Will Learn

- The Progress and Limitations of KRAS Inhibitors
- Alternative Strategy: Targeting Multiple KRAS Signaling Nodes
- Future Directions: Translating Preclinical Data to Clinical Applications



📅 Wednesday, May 28, 2025

🕒 10:00 EDT / 15:00 BST / 16:00 CEST / 23:00 JST

👉 Scan the Code to Register for Webinar

A recording of the webinar will be shared to all registrants.

Participants can request a webinar certificate by contacting Marketing@medchemexpress.com

MedChemExpress USA

📞 609-228-6898

✉ sales@MedChemExpress.com

MedChemExpress Europe

📞 +46-86500910

✉ eu.sales@MedChemExpress.com

MedChemExpress Asia

📞 +86-021-38924433

✉ sales@MedChemExpress.cn

Broadening
Scientific Boundaries

Accelerating
Research Breakthrough

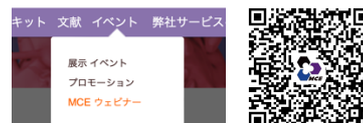
MCE Webinar

MedChemExpress 主催 Webinarのご案内

平素より MedChemExpress 製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
弊社では最先端の研究に携わる研究者をお招きし、Web セミナーを開催しております。
この度、下記の通り開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

■日時：令和7年5月28日（水）23時 開始

■場所（ZOOM）：事前に次の QR コードか下記の URL、
または MCE の HP の「イベント→MCE ウェビナー」
から視聴登録をお願いいたします。



URL: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_9aHCReBaQU6u2TG-25TYTQ#/registration

■聴講料：無料

■演者：Prof. Mariano Barbacid, Ph.D.

スペイン国立がん研究センター (CNIO)：

分子腫瘍学プログラム・実験腫瘍学グループリーダー

初のヒト癌遺伝子 (HRAS) を単離、TRK 遺伝子発見により腫瘍治療の新たな道を開かれました。Bristol Myers-Squibb で分子標的薬開発を先導ののち、1998 年に CNIO を創設され、同センターは 10 年足らずで世界有数のがん研究拠点へ成長しました。
米国科学アカデミー外国人会員 (2012) ほか国際賞多数。

■演題：Targeting KRAS Mutations in Pancreatic Cancer:

Insights from Mouse Models and Clinical Prospects

■内容：下記についてご講演いただく予定です。

- ① KRAS 阻害剤の進展と限界
- ② 代替アプローチ：複数シグナルノードの同時標的化
- ③ マウスモデルから臨床への橋渡し

単一阻害剤の限界を超える多点同時標的化戦略と、その研究成果は KRAS 関連研究や疾病治療研究に携わる方にとって非常に興味深い内容です。臨床応用に直結する知見や具体的な実験指針を得られる絶好の機会となります。

ご研究の参考、刺激となれば大変嬉しく存じます。日本での開始時刻は深夜となり、誠に恐れ入りますが、奮ってのご参加をお待ちしております。

株式会社 CHEMEXPRESS JAPAN
(MedChemExpress 日本法人)