

文部科学省 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業

新規分子標的治療薬創薬に向けた 大学発ベンチャー基盤の確立 2016年度 Annual Meeting

日時: 2016年9月28日 (水) 13:30 ~ 18:00

場所: 京都薬科大学・愛学ホール (A31講義室) + A32講義室前 (ポスター会場)

参加登録方法: 直接会場までお越し下さい (入場無料)。

学部生・大学院生・教職員どなたでもご自由に参加ください。

プログラム

- 13:30 開会挨拶 後藤 直正 (京都薬科大学・学長)
- 13:35 概要説明 研究代表者: 芦原 英司 (シーズ発掘・バリデーションGrリーダー)
- 13:40 □頭発表 (1) 「共同研究の進捗報告」
芦原 英司・服部 恭尚、中田 晋・鬼頭 宏彰
- 14:10 □頭発表 (2) 「各研究参画者の進捗報告」
小林 数也、中村 誠宏、長谷井 友尋、長谷川 功紀
- 15:10 Poster Viewing
- 15:30 特別講演 (1)
「アカデミア発研究成果を医薬品に結びつけるための知的財産戦略」
中山 敦 (AMED創薬支援戦略部 創薬コーディネーター)
- 16:30 特別講演 (2)
「RB再活性化スクリーニングを用いた
MEK阻害剤 trametinib (商品名 Mekinist) の発見」
酒井 敏行 (京都府立医科大学大学院 医学研究科 分子標的癌予防医学 教授)
- 17:25 総評
外部評価員 高須 清誠 (京都大学大学院 薬学研究科 薬品合成化学分野 教授)
- 17:30 閉会挨拶 赤路 健一 (合成・相互作用解析Grリーダー)

本プロジェクトは、京都薬科大学独自の薬効評価系と創薬化学研究基盤を有機的に融合させ、シーズの発掘・ライセンスアウトすることを目指しています。本シンポジウムでは、採択後1年間の成果を報告します。

連絡先: 〒607-8414 京都市山科区御陵中内町5

京都薬科大学 病態生理学分野

芦原 英司 (研究代表者)

TEL: 075-595-4706

E-mail: bunshihyoteki@mb.kyoto-phu.ac.jp

薬学の未来をつくる



京都薬科大学