

第14回ファーマサイエンスフォーラム

アカデミアにおける創薬化学研究 —薬理活性物質の論理的創出を目指して—

平成19年9月26日(水) 13:00~17:00
北海道大学薬学部第二講義室

- 13:00~13:55 エピジェネティックに遺伝子発現を制御する医薬品候補化合物の創出
宮田直樹(名古屋市立大学薬学部)
- 13:55~14:50 光誘起電子移動に基づく蛍光プローブの精密設計と、各種活性酸素・がんの高選択的イメージングへの応用
浦野泰照(東京大学大学院薬学系研究科)
- 休憩-
- 15:10~16:05 イン・シリコ創薬技術に基づく論理的医薬分子設計の実際
広野修一(北里大学薬学部)
- 16:05~17:00 プロテインホスファターゼ阻害剤の設計と合成
袖岡幹子(理化学研究所)

主催:北海道大学大学院薬学研究院/日本薬学会北海道支部

連絡先:北海道大学大学院薬学研究院・創薬有機化学研究室

周東 智 E-mail:shu@pharm.hokudai.ac.jp

TEL&FAX:011-706-3769