Translational and Regulatory Sciences SYMPOSIUM_

創薬スキームにおける最新の TRS 研究 ~多様化するモダリティの開発と安全性確保(2)~

WEB 開催

事前申込要

参加費無料

2021年1月18日(月)13時00分~17時00分(12時45分よりアクセス可)

開会挨拶		
13:00- 13:05	堀 正敏	AMED iD3 キャタリストユニット代表 東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学教室 教授
13:05- 13:15	三島 良直	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構 理事長
第一部		抗体薬物複合体(ADC)と遺伝子治療用製品の創薬と安全性
13:15- 13:45	直田 みさき	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 再生医療製品等審査部 遺伝子治療用製品等の非臨床安全性評価の考え方
13:45- 14:15	中田 隆	第一三共株式会社 オンコロジー第一研究所 第4グループ トラスツズマブ デルクステカンの創薬研究
14:15- 14:45	熊谷 和善	第一三共株式会社 安全性研究所 第 5 グループトラスツズマブ デルクステカンの非臨床安全性評価
第二部		新型コロナウイルス感染症治療薬開発とその薬効評価
14:50- 15:20	渡邉 登喜子	大阪大学微生物研究所 感染機構研究部門 分子ウイルス分野 教授 新型コロナウイルス感染症の動物モデル開発
15:20- 15:50	山本 瑞生	東京大学医科学研究所 アジア感染症研究拠点 特任講師 新型コロナウイルス感染症治療薬シーズとしてのナファモスタットの同定
15:50- 16:20	鈴木 忠樹	国立感染症研究所 感染病理部 部長 病理学的アプローチによる新型コロナウイルス感染症ワクチンの開発
16:20- 16:50	松本 潤	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 ワクチン等審査部 審査役 新型コロナウイルスワクチンの評価の考え方について

閉会挨拶

16:50-17:00 米田 悦啓 国立研究開発法人 医薬基盤·健康·栄養研究所 理事長

※ 発表時間は、多少前後する可能性がございますのでご了承ください。

共催

主催 キャタリストユニット



