

登録単位 全カテゴリー：1単位
認定単位 開発：2単位

【開発】

第145回レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会 新たな創薬シーズとしての天然物に学ぶ ー天然物からの創薬ー

主催 一般財団法人 医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団
後援 日本製薬団体連合会 日本OTC医薬品協会 日本CRO協会
日本製薬工業協会 日本ジェネリック製薬協会 一般社団法人日本医薬品卸業連合会
公益社団法人東京医薬品工業協会 米国研究製薬工業協会(PhRMA) 公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団
大阪医薬品協会 欧州製薬団体連合会(EFPIA Japan) 公益財団法人MR認定センター

通常、ヒトの命を奪う生物の毒には、病を癒すもう一つの顔を持つものがあることはご承知のことです。蛇毒、細菌毒、植物毒、海洋毒、キノコ毒、昆虫毒等々、度々我々の生活を脅かし、時には生命を奪うことも珍しくない事実です。しかし、これらの毒素に対する個体・細胞・分子レベルにおける最近の研究の進歩により、これらの天然物のパワーが見直されている時期でもあります。生物毒が敵であるとしても、うまく敵を味方にするという観点や毒をもって毒を制するという発想から創薬シーズとしての可能性を探る試みも多く、新しい画期的な医薬品を見出す研究が進んでいます。

そこで、今回レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会として標記の課題を取り上げ、今後の医薬品開発における創薬シーズの可能性を見出すために、各天然物から創薬への道に関する研究についてご講演をいただき、総合討論においては天然物から創薬シーズをテーマにして今後の方向性を探ることができればと考え企画いたしました。

つきましては、本研修会の趣旨にご賛同いただき、多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

【日時及び場所】

平成25年11月5日(火) 13:00~17:00 **日本薬学会 長井記念ホール**

(東京都渋谷区渋谷 2-12-15; Tel. 03-3406-3326)

【申込要領】

1. 申込方法

=オンライン=

受講希望の方は財団ホームページより申込手続きを行ってください。

- ①ホームページ (<http://www.pmrj.jp>) 研修事業内「開催一覧」の研修会毎にある【申込】ボタンより、画面の案内に従って必要事項をご入力ください。
- ②申込完了後、受付番号及び入金方法をメールにてお知らせいたしますので、受講料をお振込みください。
- ③受講料お振込みを確認した時点で、参加登録が完了いたします。入金確認メールをお送りいたしますので、研修会当日には**入金確認メール(受講票)**を印刷し、ご持参ください。

2. 受講料(消費税込)：要旨集代を含みます。

- ・法人会員/個人会員 12,000円
(法人会員は1口につき4名が会員扱い)
- ・レギュラトリーサイエンス エキスパート認定に係る
登録者(開発カテゴリー対象) 10,000円
- ・非会員 17,000円
- ・行政/アカデミア/医療機関/学生 5,000円

なお受講者の方は、以下の書籍およびDVDを特別価格でご購入頂けます。ご希望の方は、申込手続き時に、案内に従ってご購入ください。

- 知っておきたい薬害の知識 1,700円
- 知っておきたい薬害の教訓 2,300円
- 温故知新 ～薬害から学ぶ～(DVD)
①総集編、②スモン事件、③筋短縮症 各4,500円
④サリドマイド 7,200円

3. 注意事項

- 振込依頼書のご依頼人欄には、必ず**受付番号と受講者氏名(カタカナ)**をご記入ください。お申込み後に返信メールが届かない場合にはご連絡ください。
- 参加申込後1週間以内にお振込みください。
- オンラインでの参加申込は研修会開催日の10日前までとなります。それ以降のお申込みはお電話でお問い合わせください。
- 事前に申込み、受講料をお振込みの上、ご参加ください。原則として、電話、FAX.での受付及び当日受付はいたしませんのでご了承ください。
- 現金送金のご遠慮願います。
- 受講料受領後の払い戻しはいたしませんので、予めご了承ください。
- お振込みの控えをもって領収書に代えさせていただきます。
- 当日、許可された方以外の撮影及び録音はご遠慮願います。

問い合わせ先

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 2-12-15

一般財団法人

医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団

研修担当 電話 03-3400-5644

第 145 回レギュラトリーサイエンス エキスパート研修会
新たな創薬シーズとしての天然物に学ぶ
ー天然物からの創薬ー

平成 25 年 11 月 5 日(火) 日本薬学会 長井記念ホール
(受付開始予定 12 : 00)

13:00～13:05 開会挨拶

寺尾 允男
(医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団会長)

13:05～13:45 生物毒から創薬シーズへの応用と期待 ー概説ー

堀 正敏
(東京大学大学院農学生命科学研究科獣医学専攻
獣医薬理学教室准教授)

13:45～14:25 最強の毒素から生まれた薬剤 ーA 型ボツリヌス毒素製剤ボトックス開発の経緯ー

前田 俊夫
(グラクソ・スミスクライン株式会社開発本部
稀少疾患医薬品開発センター神経筋疾患部部長)

14:25～15:05 放線菌の生産する免疫抑制剤(タクロリムス)開発の道筋

後藤 俊男
(理化学研究所創薬・医療技術基盤プログラム
プログラムディレクター)

15:05～15:20 休 憩

15:20～16:00 創薬リードとして天然物を考える

上村 大輔
(神奈川大学理学部化学科教授)

16:00～17:00 総合討論

共同司会： 野口 隆志(昭和大学薬学部客員教授)
土井 脩(医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団理事長)

(演題，講師，時間等一部変更する場合がありますので，予めご了承下さい。)
一般財団法人医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス財団 (略称 レギュラトリーサイエンス財団)

<http://www.pmrj.jp>