

製薬企業で研究を行ってきたからこそ伝えられる 「創薬のコツ」セミナー

Axcelead では長年の創薬経験で培ったノウハウをお伝えするセミナーを開催いたします。

同日開催する創薬相談会では、スクリーニング、化学、生物、薬物動態、安全性の各機能の経験豊富な研究員が、非臨床の様々なステージにおける疑問にお答えいたします。オープンイノベーションの新拠点 Canopy@KRP に、是非お越しください。

創薬相談会
同日開催
参加費無料

日時： **11月7日(木) 15:00 ▶ 17:20**

受付開始時間 14:30

会場： **Canopy@KRP** ご来場の際は、公共の交通機関をご利用ください。

京都市下京区中堂寺栗田町91番地 KRP9号館5階503号室

主催：Axcelead Drug Discovery Partners 株式会社

【プログラム】

第一部 セミナー 15:00 ▶ 16:00

Axceleadのリーダーシップチームによるセミナーです。

講演1 **伊井 雅幸** 統合生物 (薬理部門) ヘッド

「魅力的な創薬シーズとは ～ 製薬会社はこんなところをみています!～」

講演2 **田川 吉彦** Drug Disposition & Analysis (薬物動態部門) Research Manager

「Model Based Drug Development: 魅惑のモデリング&シミュレーション」

<第1部と第2部の間にコーヒブレーク>

第二部 創薬相談会 16:20 ▶ 17:20

Axceleadの研究員による個別創薬相談会です。

機密情報を含まない(機密保持契約を結ばない)レベルで、創薬の疑問にお答えいたします。

- 受付は先着順です。申込順によってはお受けできない可能性があります。
- 個別創薬相談の時間帯は以下とし、申し込み順・相談内容によって弊社にてスケジュールリングさせていただきます。

第1クール 16:20-16:40 / 第2クール 16:40-17:00 / 第3クール 17:00-17:20

お申込み方法

創薬相談会お申込み締切 **10月21日(月)**

セミナーお申込み締切 **10月31日(木)**

www.axcelead.com/application_20191107

定員となり次第受付終了いたします。



お問い合わせ先

seminar@axcelead.com

伊井 雅幸 Axcelead Drug Discovery Partners株式会社 統合生物 (薬理部門) ヘッド

「魅力的な創薬シーズとは ～製薬会社はこんなところをみえています!～」

創薬はシーズから上市まで10年以上もかかる長い道のりであり、基礎研究から得られたシーズの実用化にはデスバレーとも言われている大きなギャップが存在します。非常に革新的なシーズと思われても、医薬品となるためには、有効性だけではなく、様々なハードルを克服する必要があります。実用化を行う製薬会社にとって魅力的な創薬シーズとは、また、実用化へ進むためにはどのような事を意識しておく必要があるか、スムーズな橋渡しのためのTipsを紹介します。

【略歴】 薬学博士。1990年 京都大学薬学研究科博士後期課程卒業後、同年武田薬品工業株式会社 化学研究所入社。薬理研究所、創薬研究所等で創薬研究に従事。The Scripps Research Institute, Immunology 留学後、Takeda Global Research & Development Inc.勤務、武田薬品工業 海外研究統括室 主席部員、同 炎症疾患創薬ユニット ヘッドを経て、2017年7月より現職。



田川 吉彦 Axcelead Drug Discovery Partners株式会社 Drug Disposition & Analysis (薬物動態部門) リサーチマネージャー

「Model Based Drug Development: 魅惑のモデリング&シミュレーション」

臨床候補化合物を選択後、ガイドラインに記載にされている最小メニューの試験を実施し、クライテリアを満たせばIND申請は可能となります。しかしながら、他社競合品もしくは自社においてもプログラム間での差別化を謳うには"付加価値"が重要となります。忍容性およびPKを確認するPhase IIにおいてターゲットへのHitが確認できれば大きな"付加価値"となります。前職でプロジェクトのPriorityを高めるために導入したModeling&Simulation(M&S)はプロジェクトの付加価値を確実に高めることを経験しました。このセッションではM&Sが抗癌剤プロジェクトに与えた付加価値の実例を紹介いたします。

【略歴】 獣医学博士。1993年 東京農工大学農学部獣医学科卒業後、同年 武田薬品工業 薬剤安全性研究所入社。2000年 博士号(獣医学、岐阜大学)取得後、オランダ王国Leiden大学M.Danhof研留学、武田薬品工業 医薬研究権部 開発研究センター 主席研究員を経て2017年7月より現職。



Axcelead は、2017年7月に武田薬品工業株式会社の創薬プラットフォーム事業を継承し、事業を開始した、日本の製薬業界では初の創薬ソリューションプロバイダーです。

創薬のコアになる製品コンセプト、研究計画の立案から前臨床研究開発まで一貫通貫でお任せいただけます。お気軽にお問い合わせください。創薬のいかなるステージにおける課題にも、経験豊富なスタッフが多様なサービスの中からお客様に最適なソリューションをご提案いたします。