

中枢神経系（CNS）への薬物ダイレクトデリバリーのリスクと可能性： 安全性評価を左右する技術的要点と病理学的インサイト

2026年3月17日(火) 11:00-12:00 オンライン (Webex)



成功事例を通じて考える、日本のライフサイエンス企業の未来

講演者（英語プレゼンテーション）



Alok Sharma

Senior Director, Global Anatomic
Pathology & Madison Site Lead,
Labcorp

ご参加により得られる重要なインサイト：

1. CNSダイレクトデリバリーの最新動向を体系的に理解ASO・AAV など非従来型モダリティに適した投与ルート（IT/ICV/ICMの特徴や、デリバリー成功率を左右する技術要因・リスクを包括的に把握できます。
1. CNSダイレクトデリバリーの最新動向を体系的に理解ASO・AAV など非従来型モダリティに適した投与ルート（IT/ICV/ICMの特徴や、デリバリー成功率を左右する技術要因・リスクを包括的に把握できます。
1. CNSダイレクトデリバリーの最新動向を体系的に理解ASO・AAV など非従来型モダリティに適した投与ルート（IT/ICV/ICMの特徴や、デリバリー成功率を左右する技術要因・リスクを包括的に把握できます。



本セミナーの詳細情報や参加登録はこちらのQRコードからアクセスいただけます。

