

第5回

# バイオフィーマセミナー2023

遺伝子治療薬、ワクチンを含む先端医療医薬品  
(ATMP) の品質分析と製剤開発

日時

2023年9月15日 金 10:00-18:00  
(18:00より懇親会)

会場

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター

<https://solacity.jp/access/>

定員 80名

## 講演者

### Dr. Satish Singh

Vice President of Moderna, Inc., U.S.

mRNA products – A platform approach to formulation and process development

mRNA製品 – 製剤およびプロセス開発へのプラットフォーム・アプローチ

### Dr. Sandeep Yadav

Sr. Director of Sangamo Therapeutics, Inc., U.S.

Challenges and opportunities with AAV derived genomic medicines – a CMC perspective

AAV由来ゲノム医薬品の課題と可能性 – CMCの観点から

### Prof. Dr. Susumu Uchiyama

Professor at Osaka University & Chief Scientific Officer of U-Medico Inc., Japan

Current status and challenges of analysis and quality control of AAV vectors

AAVベクターの分析および品質管理の現状と課題

### Dr. Tim Menzen

Chief Technology Officer of Coriolis Pharma Research GmbH, Germany

Analytical techniques for particles in biopharmaceutical formulations for

therapeutic proteins, viruses, vaccines, and cells

治療用タンパク質、ウイルス、ワクチン、細胞のバイオ医薬品製剤における粒子の分析技術

### Prof. Dr. Gerhard Winter

Professor at Ludwig-Maximilians-University Munich, Germany

Stabilization of AAV vector formulations by lyophilization

凍結乾燥によるAAVベクター製剤の安定化

お申込み  
お問合せ

## 株式会社ユー・メディコ

TEL: 06-6155-7835

E-mail: [seminar@u-medico.co.jp](mailto:seminar@u-medico.co.jp)

Web: <https://u-medico.co.jp/event/biopharmaseminar2023>



◀ セミナーwebサイト

お申込みはサイト内の申込みフォームより  
お願いいたします。

前日9月14日には  
同会場でOmpi Japan  
(Stevanato Group)  
主催セミナーが  
開催されます。