



Building a New Open Innovation Ecosystem for Medical Research and Drug Discovery

Innovative Medicine Initiative (IMI)は、1期(2008~2013)で20億ユーロ(約2,600億円)、2期(2014-2020)で約33億ユーロ(約4,230億円)の予算が投じられている、ライフサイエンス研究における世界最大の官民パートナーシップであり、2018年は10年目という節目の年となります。

このたび、IMIからExecutive DirectorのPierre Meulien博士をお迎えして、IMIにおける創薬活動についてご講演いただきます。併せて、京都大学における創薬活動についてご報告させていただき、創薬オープンイノベーションの深化について議論したいと思います。

【日時】 2018年7月2日(月)10時00分~12時20分 (開場9時30分)

【場所】 京都大学医薬系総合研究棟3階セミナー室

<http://www.ihk.med.kyoto-u.ac.jp/access>

【定員】50名 要事前申込 【参加費】無料 【言語】英語(同時通訳無し)

【主催】京都大学大学院医学研究科 【協賛】一般社団法人芝蘭会

プログラム

10:00~10:10 開会挨拶 京都大学大学院医学研究科長 教授 上本伸二

10:10~10:40 「京大におけるワンストップ創薬の実現に向けて」
京都大学大学院医学研究科副研究科長 教授 萩原正敏

10:40~10:50 「実用化を目指したトランスレーショナルリサーチ」
京都大学臨床研究総合センター 助教 角栄里子

10:50~11:05 「京大病院におけるワンストップバイオリソース事業」
京大病院がんセンター 教授 武藤学

11:05~11:10 質疑応答

11:10~12:10 Keynote Lecture

“The Innovative Medicines Initiative a European public private partnership accelerating open innovation”

Innovative Medicine Initiative, Executive Director Dr. Pierre Meulien

12:10~12:20 閉会挨拶 京都大学大学院医学研究科副研究科長 教授 萩原正敏

申込/問合せ先: 京都大学「医学領域」産学連携推進機構

①氏名、②所属/職位、③メールアドレスをご連絡の上お申込みください/(6月25日(月)17時×切)

Mail: mi@kumbl.med.kyoto-u.ac.jp, Tel: 075-366-7421 (内線19-7421)

講演者紹介



Dr. Pierre Meulien

Executive Director of Innovative Medicine Initiative

Pierre Meulien is executive director of the Innovative Medicines Initiative (IMI), a €5 billion public-private partnership between the European Union and the European pharmaceutical industry. At IMI, he is responsible for the overall management of the program, which works to improve and accelerate the drug development process by facilitating collaboration between the key players involved in health research. Previously, Meulien was president and CEO of Genome Canada, where he raised money and oversaw the launch of novel projects and networks in the field of genomics-based technologies. Prior to that, he was chief scientific officer for Genome British Columbia and was the founding CEO of the Dublin Molecular Medicine Center. Meulien also worked with the French biotechnology company Transgene and with Aventis Pasteur (now Sanofi Pasteur). He has a Ph.D. in molecular biology from the University of Edinburgh and carried out a postdoctoral fellowship at the Institut Pasteur in Paris.