

KYOTO INTERNATIONAL HEPATOLOGY SEMINAR 2023

➤ 日付：2023年6月12（月）

開場：午後5時30分

終了：午後7時15分

➤ 本会：京都大学医学部構内

芝蘭会館 稲盛ホール

➤ 参加：<https://forms.gle/Y2GLMKi18yGY1VaS7>



開会の辞 6:00 PM

京都大学医学研究科肝胆膵・移植外科 教授 **波多野 悦朗**

特別講演 6:05 PM~7:15 PM

司会：田附興風会医学研究所北野病院 消化管外科 部長 **田浦 康二郎**

同志社大学生命医科学部 再生医学／遺伝情報研究室 教授 **祝迫 恵子**

特別講演 1

「The reversibility of cholestatic fibrosis in mice」

Dr. Tatiana Kisseleva

Associate Professor of Surgery, University of California, San Diego

特別講演 2

「Hepatic stellate cells in NASH」

Dr. David A Brenner

President and CEO, Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute

Welcome Reception 7:30 PM~

会場：芝蘭会館別館 芝蘭カフェ

※会費制とさせていただきます

主催 京都大学大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科

後援：一般社団法人 京都大学外科交流センター

Special Lecture

Dr. David A Brenner

President and CEO, Sanford Burnham Prebys
Medical Discovery Institute

Adjunct Professor of Biology, Salk Institute for
Biological Studies

Distinguished Professor of Medicine, UC San Diego



2007年から2018年までUCSDの医学部長、2022年まで同大学副学長の後、2022年より現職。
慢性肝炎、肝臓線維化研究の世界的第一人者として活躍中。

Gastroenterology誌編集長、President of Association of American Physicians、NIDDK
Advisory Councilなどを歴任。

発表論文多数、所属学：National Academy of Medicine、American Society for Clinical
Investigation、American College of Physicians、American Gastroenterological Association、
American Clinical and Climatological Associationなど。

Dr. Tatiana Kisseleva

Associate Professor of Surgery, University of
California, San Diego

米国における肝臓線維化、抗線維化治療研究の第一人者として活躍中。
肝臓線維化における骨髄由来線維芽細胞の役割、線維芽細胞の不活性化、
IL-17との関連、門脈域線維芽細胞の役割、など発表論文多数。



【セミナーに関するお問合せ】

京都大学外科交流センター

TEL : 075-751-3131

Mail : kuhpgeka@kuhp.kyoto-u.ac.jp