

Des vignobles d'Alsace et de Bourgogne aux gratte-ciels de Hong Kong

Retour sur le symposium France-Hong Kong à l'initiative de Partenariats Hubert Curien Procore

Frédéric BOLZE, Gaëlle DIVOUX, Claude P. GROS et Alexandre SPECHT

Un symposium international France-Hong Kong s'est tenu à la *Hong Kong Baptist University* (HKBU) le 24 octobre 2025 à l'initiative de deux porteurs de Partenariats Hubert Curien Procore (PHC Procore⁽¹⁾) et sous la tutelle du Consulat général de France à Hong Kong et Macao et de Campus France. Ce moment d'échange entre des laboratoires français et hongkongais a réuni plus de soixante participants, qui sont venus assister aux présentations de Frédéric Bolze (Université de Strasbourg), Claude P. Gros (Université Bourgogne Europe, UBE, Dijon), Peggy Pik Kwan Lo (City University of Hong Kong, CityU) et Alexandre Specht (Université de Strasbourg) (voir programme en encadré). Ces présentations ont été complétées par la communication orale de Gaëlle Divoux, doctorante en 3^e année à l'UBE (voir son témoignage en encadré).

Les conférenciers ont été accueillis par les professeurs Kelvin Sy Leung, directeur du *Department of Chemistry* (HKBU), et Ricky M. S. Wong (HKBU). Les présentations ont été suivies par des temps d'échanges et de questions, ouvrant la voie à de futures collaborations entre Hong Kong et la France.

Une réunion au Consulat général de France à Hong Kong et Macao le 27 octobre en présence de Camélia Aissat et Kiara Perry, attachées scientifiques, a permis d'échanger autour des partenariats scientifiques noués lors de programmes PHC Procore et de découvrir les différents programmes de mobilité pour les étudiants et jeunes chercheurs de Hong Kong. Il est à noter un tout nouveau PHC Linfa⁽²⁾ entre la France et Macao, offrant de nouvelles perspectives de mobilité.

Après une conférence plénière, une visite de la *City University* a été proposée le 28 octobre, permettant de rencontrer des collègues et de découvrir plusieurs laboratoires de chimie de cette université de rang mondial, classée parmi les toutes premières en Asie.



PROCORE - FRANCE/HONG KONG JOINT RESEARCH SCHEME SYMPOSIUM

Date : 24 OCTOBER, 2025 **Time :** 2:30 pm - 5:00 pm **Location :** OEE601 - 603, HSH CAMPUS

2:15 pm Registration

2:30 pm - 2:35 pm Souvenirs Presentation and Group Photo

2:35 pm - 3:05 pm
Prof. Claude P. GROS
 Professor, Medicinal & Pharmaceutical School, Université Bourgogne Europe
Plant Virus-corrole Hybrids as Bio-inspired Antiviral Nanomaterials

3:05 pm - 3:35 pm
Dr. Alexandre SPECHT
 Group Leader, Faculty of Pharmacy of Strasbourg, University of Strasbourg
Selective Light-Induced Chemical Bond Cleavage: Applications in Photopharmacology

3:35 pm - 3:50 pm Tea Break

3:50 pm - 4:20 pm
Prof. Frédéric BOLZE
 Associate Professor, Faculty of Chemistry, University of Strasbourg
Luminescences: Shedding Light On Arduino-Based Educational Instrumentation

4:20 pm - 4:50 pm
Prof. Peggy Pik Kwan LO
 Associate Professor, Department of Chemistry and State Key Laboratory of Marine Environmental Health, City University of Hong Kong
Engineering of Nucleic Acids for Biomedical Applications

4:50 pm - 5:00 pm
Mrs. Gaëlle DIVOUX
 PhD student, Université Bourgogne Europe
Evaluation of the Antimicrobial Activity of Corroles and Porphyrins

ALL INTERESTED ARE WELCOME!

For more details: [QR Code] Registration: [QR Code]



Ces séjours à Hong Kong de chercheurs français ont également été l'occasion d'interventions au lycée français international⁽³⁾ le 23 octobre. Deux conférences grand public sur le thème de la lumière ont été présentées par Frédéric Bolze et Alexandre Specht devant quatre classes de seconde totalisant plus de 80 élèves. Ils ont été accueillis par Rodolphe Moulin, professeur de Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) et d'Enseignement intégré de science et de technologie (EIST), Victoria Zapf et Jonathan Casu, professeurs de Sciences physiques et chimiques (SPC), et Emmanuelle Blanc-Tores, proviseure adjointe. Fort du succès rencontré, un rendez-vous a d'ores et déjà été pris pour une seconde intervention en 2026.

En parallèle de ces présentations scientifiques et réunions de travail, un programme social riche a permis de découvrir Hong Kong, ses gratte-ciels, ses musées et sa gastronomie, qui n'a rien à envier, par sa finesse et sa qualité, à notre gastronomie régionale.

Témoignage de Gaëlle Divoux



Doctorante en 3^e année à l'Université Bourgogne Europe de Dijon, j'avais jusqu'à présent participé à des congrès nationaux/internationaux en France. Cette année 2025, grâce à un financement PHC Procore de Campus France, j'ai eu la chance de partir en Asie à la découverte de Hong Kong.

En plus d'avoir eu l'opportunité de présenter une partie de mes travaux de thèse au cours d'un symposium international organisé à la HKBU, j'ai eu également la possibilité de discuter avec des étudiants et professeurs de deux universités très réputées de Hong Kong : HKBU et CityU.

Ces échanges ont été très enrichissants, me permettant de découvrir comment se déroule une thèse dans un pays autre que la France, mais également d'envisager Hong Kong et l'Asie pour la poursuite post-thèse et ma future carrière en tant que chercheuse.

Découvrir cette mégapole a été un réel dépaysement pour une étudiante venant d'une petite ville de Province, avec un fonctionnement, une culture, une gastronomie et des paysages très différents de ce que nous pouvons connaître en France.

Cette découverte de Hong Kong pendant dix jours m'a permis de m'ouvrir des possibilités pour l'après-thèse et de réfléchir à mon avenir professionnel en tant que future jeune diplômée. Cela a également été un réel élan de fraîcheur et un vrai *boost* pour la fin de ma thèse avec l'envie croissante de découvrir d'autres cultures et d'autres pays à travers notamment un prochain stage postdoctoral. Un grand merci à Campus France pour m'avoir offert cette opportunité !

Crédits photos : C. Gros.

(1) Procore est le Partenariat Hubert Curien franco-hongkongais. Il est mis en œuvre à Hong Kong par le Research Grants Council et le Consulat général de France à Hong Kong, <https://hongkong.diplomatie.gouv.fr/fr/relations-bilaterales/cooperation-universitaire-et-scientifique/programme-procore-partenariat>

Les Partenariats Hubert Curien (PHC) s'inscrivent dans le cadre de la politique de soutien aux échanges scientifiques et technologiques internationaux du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et sont mis en œuvre avec le soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, www.campusfrance.org/fr/phc

(2) www.campusfrance.org/fr/linfa

(3) www.fis.edu.hk

Frédéric BOLZE¹, Gaëlle DIVOUX², Claude P. GROS^{*2} et Alexandre SPECHT¹

¹ Université de Strasbourg, Laboratoire de Chémo-Biologie Synthétique et Thérapeutique, UMR CNRS 7199, Strasbourg.

² Université Bourgogne Europe, Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne, ICMUB, UMR CNRS 6302, Dijon.

^{*}Claude.Gros@u-bourgogne.fr

