ヒューマンバイオロジー学位プログラム)E1 国外表会 (Qualifying Examination 1) 2016/6/23 (木) 13:00~ 総合研究棟B棟110

講演者·

| 13:00~13:30 | Ms. Anh Van Vo |
|----------------------------------|---|
| | "The link between Immune Responses and Cancer: A Study on the |
| | Role of DNAM-1 in Hepatitis C Virus Pathogenesis" |
| 13:30~14:00 | Mr. Daniel Leenheer |
| | "Long- and short-term adaptations in Legionella: the role of amoebal crib" |
| 14:00~14:30 | Mr. Weizhe Lu |
| | "A study on the association between arginine methylation and heart diseases" |
| 14:45~15:15 | Ms. Chia-Ying Lee |
| | "FEAR SCREEN: FROM GENE TO MENTAL DISORDER" |
| 15:15~15:45 | Mr. Yaqiu Wang |
| | "Investigate the role of microbiota- modulated epithelial cell apoptosis in immune regulation" |
| Qualifying Examination 1(QE1)とは? | |

QE1は、2年修了時に行われる、研究計画または企画力等を評価するための試験です。 世界に貢献するという明確な意思の有無、ヒトの生物学に関する総論的知識かつ各論的知識をもって地 球規模課題を抽出する能力の有無、これを解決するための研究企画力の有無、およびその研究を推進で きる能力について、評価します。試験内容は、3年次以降の研究計画または企画を立て書面を作成。そ れに基づいて口頭発表を行い、書面および口頭発表、質疑応答を審査基準に沿って審査します。口頭発 表には、審査員だけでなく、HBP内外の教員や学生が参加し、活発な質疑応答がなされています。

【備考】:本発表会は英語で行われます。どなたでもご自由に参加できます。 詳しい情報はホームページをご確認ください。http://hbp.tsukuba.ac.jp/en/

/バイオロジー学位プログラムとは? 学問領域の垣根を越え、ヒトのからだの仕組みとホメオスタシスを理解する「ヒト」に 、。 産官学の幅広い分野にまたがるカリキュラムを用意しており、理学、薬学、農学、 々な分野の学部・修士卒の学生を受けて入れています。



