

【理化学研究所の Yibo Wu 博士からセミナーの案内】

理化学研究所横浜研究所の Yibo Wu 博士からセミナーの案内がありましたので、お知らせします。

Dear all,

We would like to invite you to the seminar of Dr. Ferdinando Cerciello from University Hospital Zürich, Switzerland. Dr. Cerciello got his Medical Degree (MD) at University of Zürich, Switzerland in 2004. He is an expert in **protein biomarker research** and he has received several awards for his achievement in research. Please let us know if you would like to talk with Dr. Cerciello after the seminar.

Speakers: Ferdinando Cerciello, MD, PhD

Date: Thursday, Oct 19th, 2017

Time: 14:00- 15:00

Venue: meeting room at 6th floor, North Building

Title: Multiplexed biomarkers strategies for the detection of malignant pleural mesothelioma in blood based on targeted proteomics

Abstract:

Malignant pleural mesothelioma is an aggressive cancer of the pleural layers induced by exposure to asbestos. Blood based biomarkers would allow to monitor subjects at risk but they are only infrequently used for the diagnosis of the cancer. Most of the proposed blood biomarkers for mesothelioma are protein derived products usually measured as single marker on immunoassays. None of these markers are currently routinely used in the clinic, mainly due to limits in accuracy and sensitivity. In our work we rely on mass spectrometry based targeted proteomics technologies to investigate multiplexed biomarkers strategies for the detection of mesothelioma in blood.

Host: Dr. Yibo Wu, IMS

本セミナーに参加を希望される方は、YCI 次世代疾患プロテオミクス研究 YCI ラボ(Wu Yibo PI) アシスタントの鈴木悦子様による以下の文をよくお読みください。

本セミナーは特に登録は必要ありません。

会場の北研究棟は、理化学研究所 横浜キャンパス正面から入られまして、右奥に位置しております。

理化学研究所 横浜キャンパス

<http://www.ims.riken.jp/about/access.php>

ご来所の際は正門横にある守衛所で受付いただき、用向き(セミナー参加)の旨をお伝えし、仮入構カードを受け取り後、右奥正面の北研究棟にお越しください。

その際、身分証明書(社員証や免許書等)の提示を求められ場合がございますので、ご持参ください。

北棟入り口のセンサーに入構カード掲げますと自動でドアが開きますので、エレベーターで、6 階会場までおいでください。万が一、開閉等が滞りました場合は、内線#6465 鈴木悦子様までお問い合わせください。



MultiNA DNA/RNA分析用 マイクロチップ電気泳動装置

ゲル電気泳動の手間と目視判定を解消!

- | わずか3ステップで最大108検体まで全自動分析
- | 繰り返し使用可能なマイクロチップで実現した低い分析コスト
- | 検体サイズに適した試薬キットによる高い分離能と再現性
- | 蛍光検出を用いた 高感度検出-----エチジウムブロマイド不使用
- | 電子化されたデータのため 管理が容易-----異なる分析日・多施設間比較が簡単



MultiNA サイト <http://www.an.shimadzu.co.jp/bio/mce/multina/index.htm>

株式会社 島津製作所 分析計測事業部 <http://www.an.shimadzu.co.jp/>

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋 (株)

癸巳化成 (株)

コスモ・バイオ (株)

(株) 島津製作所

ナカライテスク (株)

(株) ナード研究所

日本エイドー (株)

バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)

(株) ヘレナ研究所

和光純薬工業 (株)

(株)クリムゾン インタラクティブ ジャパン

シャープライフサイエンス (株)

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局 (secretariat@jes1950.jp) 宛に
お願いいたします。