

Rafael Moro 拉斐爾摩洛



(604)-207-9150

Rafael@biocurex.com

Suite 215, 7080 River Road, Richmond, BC V6X 1X5 CANADA

學歷 Education

- Universidad Autónoma de Barcelona 西班牙巴塞隆納自治大學研究方法學與統計學碩士
11/2008-Present| Masters in Research Methodology and Statistics
- Universidad de la Republica 烏拉圭共和大學醫學博士
03/1993-08/2001| Doctor of Medicine
- 現職: 加拿大太平洋生物科技研究中心實驗室總監

學術研究與履歷 Academic Research and Employment Experience

自 2003 年 3 月

目前為加拿大太平洋生物科技研究中心實驗室總監，參與所有免疫領域的研發，包括 ELISA(酵素連結免疫吸附分析)、CLIA(化學冷光分析)、IHC(免疫組織化學染色)、RIA(放射免疫分析法)、FACS analysis(流式細胞儀分析)、磁珠負向癌細胞選擇判斷法、癌細胞成相與治療。

目前擔任研究所及實驗室督導，參與其他領域方面的研究，包含犬血液癌症診斷。

國際會議與發表 Conferences and Publications

自 2003 年 3 月

Ovarian cancer screening using a combination of CA-125 and the receptor for AFP (RECAF).

併合 CA-125 腫瘤指數與甲型胎兒蛋白接受器 RECAF 用於卵巢癌篩檢

Rafael Moro (rafael@biocurex.com), Janneta Tcherkassova*, Ricardo Moro

2009 阿姆斯特丹 2009 年度腫瘤學與生物標誌國際會議 (ISOBM Amsterdam)

Combination of CEA and the Receptor for AFP (RECAF) For Colorectal Cancer Screening.

併合 CEA(癌胚抗原)與甲型胎兒蛋白接受器 RECAF 用於大腸癌篩檢

Rafael Moro (rafael@biocurex.com), Janneta Tcherkassova, Ricardo Moro

2009 阿姆斯特丹 2009 年度腫瘤學與生物標誌國際會議 (ISOBM Amsterdam)

Discrimination Of Malignant And Normal Serum Samples Using the Broad-Spectrum Cancer Marker RECAF. Part II: Breast Cancer

以廣譜癌症標誌 RECAF. 測定血清檢體來辨別惡性與良性乳癌

Moro, Ricardo; Moro, Rafael; Lyubimova, Nina; Tcherkassova, Janneta

第 27 屆腫瘤學與生物標誌國際會議(XXXII ISOBM MEETING) , 芬蘭赫爾辛基, 2004 年 6 月 19-23 日

A New Chemo-luminescent Serum Assay for Cancer Detection Based on the RECAF Marker.
以 RECAF 標誌作為基礎的新式化學冷光血清癌症檢測法

Janneta Tcherkassova, Nina Lyubimova, Rafael Moro, Ralph Schmid, Ricardo Moro.

2007 年度布拉格腫瘤學與生物標誌國際會議(ISOBM)

A new broad-spectrum cancer marker 新型廣譜癌症標誌

Ricardo Moro, Janneta Tcherkassova, Elizabeth Song, George Shen, Rafael Moro, Ralph Schmid, Xiaolong Hu, Angela Kummer, and Chen Chen

網路發表 Published online: June 1, 2005 IVD Technology 2005 年 6 月 1 號 IVD Technology 線上
論文雜誌: <http://www.ivdtechnology.com/article/new-broad-spectrum-cancer-marker>

演講主題

新型廣譜犬癌症標誌(RECAF)的臨床運用—從篩檢、診斷到追蹤復發轉移

Clinical Application of A New Broad-Spectrum Canine Cancer Marker: Screening, diagnosis, and Follow up