



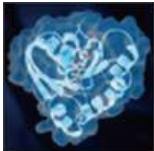
Bio-Techne Newsletter | October 10, 2017

10월 Cancer Newsletter 소식


- Upcoming Webinar & Review
 - RAS Oncoproteins: Therapeutic Vulnerabilities
- New PI3K-AKT Pathway

[Sign up here](#) for other newsletters.

[View All New Products](#)



Upcoming Webinar - RAS Oncoproteins: Therapeutic Vulnerabilities
 Bio-Techne에서 Adrienne Cox 박사가 주최하는 웹 세미나를 후원합니다. 그녀는 RAS 기능의 약리학적 억제제 개발을 위해 만들어진 RAS의 취약점에 대해 논의할 예정입니다. [지금 바로 등록하세요!](#)



Infection and Human Disease의 면역 반응 모니터링
 Bio-Techne에서 주최하는 이 심포지엄에서는 병원체에서 만성 염증에 이르기까지 단일 세포 분석에서 모델 시스템에 이르기까지 연구자들의 통찰력을 공유하게 될 것입니다. 연사는 암 치료에 타고난 innate immunity의 여러 측면을 다룰 것입니다. [지금 바로 등록하세요!](#)



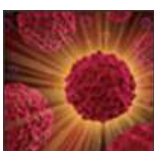
Upcoming Webinar- Cancer Stem Cells: Getting to the Root of Cancer
 R&D Systems는 스탠포드 대학의 Irving Weissman 박사와 NYU 의과대학의 Alka Mansukhani 박사가 공동으로 주최한 이 webinar을 제공합니다. 그들은 stem cell이 cancer stem cell이 되는 방법과 stem cell proliferation을 억제하는 방법을 논의할 것입니다. [지금 바로 등록하세요!](#)



Mining the Tumor Microenvironment Webinar
 Bio-Techne는 최근 중앙 미세 환경 내에서 신호 전달에 대한 논의한 Dr. Shijie Sheng 와 Dr. Gagan Deep 이 참여하는 webinar을 후원했습니다. 만약 이 webinar을 놓쳤다면 [The Scientist Website](#)에서 다시 만나보세요!



'RAS Oncoproteins: Therapeutic Vulnerabilities'의 Review를 읽어보세요.
 RAS proteins 은 다양한 신호 전달 경로를 조절하는 GDP-GTP 조절 ON-OFF 스위치입니다. 본 review에서 저자는 항암 치료invention을 위해 적용된 RAS 취약성에 대해 논의합니다. [자세한 내용을 확인해 보세요!](#)



RAS Signaling연구에 Tocris Small Molecules를 이용하세요.
 RAS proteins 신호 경로의 네트워크를 조절합니다. RAS의 downstream effectors에는 **PI 3-K, MEK, Akt, MYC** 그리고 **PAK** 등이 포함됩니다. Tocris는 RAS signaling을 모두 조사할 수 있는 다양한 inhibitors를 제공합니다. [Tocris 제품을 바로만나보세요!](#)

Science is awesome. So are our reagents.

Innovative, High-Quality Scientific Tools



Proteins

Antibodies

ELISAs

Small Molecules

Learn more

 a biotechne brand
 a biotechne brand

ANTIBODIES



 www.woongbee.com
02.881.5432
 a biotechne brand

Try our Antibody Matchmaker!



Switch To A Vendor you Can Rely On!

 www.woongbee.com
02.881.5432
 a biotechne brand

Immunoassay Solutions

Simple Plex Assays

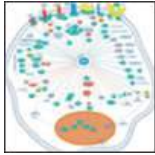
Proteome Profiler Arrays

Luminex Assays

Quantikine ELISAs

View Platforms

 a biotechne brand



New PI3K-AKT Pathway를 만나보세요!

Dysfunctional AKT signaling은 암을 비롯한 다양한 병리학에 연루되어 있습니다. 이번에 나온 'New PI3K-AKT pathway'는 흥미로운 Target에 관련한 제품을 쉽게 확인할 수 있는 tool을 제공합니다. **지금 바로 확인해 보세요!**



신호 전달을 분석하는 훌륭한 방법, R&D DuoSet® IC ELISA!

Signaling을 분석할 수 있는 좋은 tool인 R&D DuoSet IC Assay Systems을 알고 계시나요? **DuoSet IC Assay Development System** 와 **DuoSet IC Phospho-specific ELISA Development System** 을 함께 사용할 때 Western blot보다 더욱 sensitive합니다! **제품들을 만나 보세요!**

Bio-Techne at Upcoming Meetings

European Society of Cell and Gene Therapy 2017

Berlin, Germany, October 17-20, 2017

3rd Annual Cell and Gene Therapy Congress 2017

London, UK, November 6-7, 2017

PEGS Europe 2017

Lisbon, Portugal, November 13-17, 2017

Autumn Immunology Conference

Chicago, USA, November 17-20, 2017

Cell Therapy Manufacturing and Gene Therapy 2017

Amsterdam, Netherlands, December 6-7, 2017

2018 Cell & Gene Therapy World

Miami, USA, January 23-25, 2018

13th Biomarker Congress 2018

Manchester, UK, February 15-16, 2018

2018 American Association for Cancer Research

Chicago, USA, April 14-18, 2018

British Society for Gene and Cell Therapy (BSGCT) Annual Conference 2018

London, UK, April 27, 2018

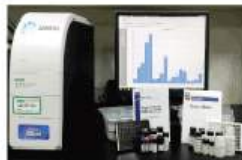
25th Biennial Congress of the European Association for Cancer Research (EACR)

Amsterdam, Netherlands, June 30-July 3, 2018

[View All New Products](#)

Have a product suggestion? [Let us know here!](#)

 **웅비메디텍**
Assay
Service



- Luminex

- ELISA

Time Saving !!! www.woongbee.com
Quality UP !!! 02-881-5432

웅비메디텍 Assay Service 홈페이지!! CLICK~CLICK!!

너무 바쁜데 분석 장비까지?!!! 웅비메디텍에 맡기고 실험스트레스에서 해방되세요!!

제품 상담 : 학술마케팅팀 신주희 (techserv@woongbee.com / 02-881-5432 내선 742)

Leaders Trust



(주)웅비메디텍
WOONGBEE MeDiTech, Inc.

주소 : (05854) 서울특별시 송파구 송파대로 201
테라타워2 A동 1113호 (문정동 642번지)

전화 : 02-881-5432 | FAX : 02-881-5454
FAX : 031-696-5901 (업체/대리점 전용)

- 본 메일은 발신 전용으로, 회신되지 않습니다.
- 메일을 원하지 않으시면 [여기를 클릭](#)하시거나 webmaster@woongbee.com으로 연락주시기 바랍니다.
(If you don't want this e-News information, click here, please.)

-2017 10월 16일-