

« **WINning Combinations for Precision Cancer Medicine** »

(Relever le défi des combinaisons dans la médecine de précision du cancer)

Innovations en matière d'études sur les biomarqueurs et les combinaisons thérapeutiques

Symposium WIN2014 - 23 et 24 juin:

PREMIERE ANNONCE

Les 23 et 24 juin 2014, Hôtel Marriott Rive Gauche, Paris, France

WIN2014 Symposium

PARIS--([BUSINESS WIRE](#))-- Le Consortium WIN

(www.winconsortium.org) annonce un événement exceptionnel entièrement consacré aux combinaisons de thérapies ciblées et aux stratégies thérapeutiques pour le traitement du cancer.

« WINning Combinations for Precision Cancer Medicine »

(Relever le défi des combinaisons dans la médecine de précision du cancer)

Innovations en matière d'études sur les biomarqueurs et les combinaisons thérapeutiques

Inscrivez dès maintenant ces dates dans vos agendas. Obtenez des informations complémentaires sur le site www.winsymposium.org

« *Ce thème original et innovateur fait pour la première fois l'objet d'un congrès de dimension internationale* », a indiqué le Dr Vladimir Lazar, directeur des opérations du Consortium WIN. « *Rejoignez les leaders mondiaux de la médecine de précision du cancer, Leroy Hood, Richard L. Schilsky, Razelle Kurzrock, Jean-Charles Soria et de nombreux autres experts.* »

« *La plupart des tumeurs constatées chez les patients sont le résultat de multiples anomalies moléculaires qui ne peuvent pas être contrôlées par un seul agent thérapeutique ciblé. Le défi consiste à déterminer et à*

tester des associations judicieuses de thérapies ciblées capables de bloquer de manière optimale et simultanée les voies métaboliques », a déclaré pour sa part John Mendelsohn, président du Consortium WIN.

Le professeur Alexander Eggermont, vice-président du Consortium WIN et coprésident du symposium WIN2014, a déclaré : « *Certaines combinaisons font actuellement l'objet d'essais cliniques. Les résultats de ces essais et d'autres études cliniques sont attendus avec impatience, car ils permettent d'espérer faire passer la médecine de précision contre le cancer au niveau supérieur. »*

Le symposium WIN 2014 abordera les dernières avancées décisives en matière de médecine de précision contre le cancer lors de séances plénières auxquelles participeront les leaders mondiaux de la recherche fondamentale et clinique sur le cancer. Les thèmes abordés seront axés sur les fondements des associations:

- Analyse moléculaire des cellules immunes et immunothérapie
- Que pouvons-nous apprendre de l'hémato-oncologie?
- Enseignements tirés des mécanismes fondamentaux en pédiatrie et chez les jeunes adultes
- Combinaisons de thérapies ciblées
- Plasticité des cellules tumorales et cibles thérapeutiques
- Biopsies liquides: nouvelles technologies, nouvelles perspectives

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Consortium WIN □ win@congressbydesign.com □ Dr Vladimir Lazar,
+33 1 42 11 40 20 □ www.winconsortium.org

Source: WIN consortium



View this news release online

at: <http://www.businesswire.com/news/home/20130912000000/fr>