

### **Reacts Used for a Medical Educational Event between Montreal, Canada and Beijing, China**

On Monday June 6<sup>th</sup> 2016, Dr Yanick Beaulieu provided an international virtual lecture through the Reacts platform, from Montreal, for a group of emergency and intensive care physicians who were at Oasis International Hospital, in Beijing China, in the context of a special Continuous Medical Education (CME) activity. The lecture was on the use of ultrasound guidance for placement of central venous access. During his presentation via Reacts, Dr Beaulieu explained different concepts using a variety of videos and images. Also, using a virtual ultrasound probe and virtual needles, he was able to demonstrate adequate probe and needle placement as well as probe manipulation. *“The Reacts platform is a great interactive communication tool for both educational and clinical purposes that allows us to hold international remote virtual sessions of unparalleled quality,”* said Dr Guillaume Zagury, an Emergency Medicine and International Public Health specialist from Oasis hospital, in charge of organizing this state of the art remote educational event. Oasis International Hospital is planning on using the Reacts platform throughout the year to hold regular CME activity with experts from all over the world.

### **Reacts utilisée pour un événement de formation médicale continue entre Montréal, au Canada, et Beijing, en Chine**

Le lundi 6 juin 2016, Dr Yanick Beaulieu a tenu, depuis Montréal, une session éducative virtuelle internationale au moyen de la plateforme Reacts. Il s’est adressé à un groupe de cliniciens de médecine d’urgence et de soins intensifs de l’Hôpital International Oasis de Pékin, en Chine, dans le cadre d’une activité de formation médicale continue portant sur l’écho guidance pour le placement d’accès veineux central. Au cours de sa présentation via Reacts, Dr Beaulieu a utilisé une variété de vidéos et d’images pour expliquer divers concepts. À l’aide d’une sonde échographique et de cathéters virtuels, il a démontré comment manipuler la sonde et comment procéder à la mise en place du cathéter de façon appropriée. *« La plateforme Reacts est un excellent outil de communication interactif qui sert autant pour les besoins éducatifs que cliniques. Elle nous permet de tenir des sessions de formation virtuelles internationales d’une qualité exceptionnelle »* a dit Dr Guillaume Zagury, urgentologue et spécialiste en santé publique internationale à l’hôpital Oasis, qui a organisé cet événement de formation médicale continue à la fine pointe de la technologie. L’équipe de l’hôpital international Oasis compte utiliser la plateforme Reacts cette année pour tenir régulièrement des séances de formation médicale continue en compagnie d’experts de partout dans le monde.