

Invitation à la présentation QIAGEN

QIAsymphony® SP/AS



**Vendredi 7 juin
de 10H00 à 12H00**

**Plate-forme Régionale de Biologie Innovante (PRBI)
Pôle de Biologie Médicale
CHU Reims, Hôpital Maison Blanche, Bâtiment Inserm
45 rue Cognacq-Jay, 51092 Reims Cedex**

Gonzague Boulanger, Emmanuel Gay, QIAGEN France S.A.S.

N'hésitez pas, transmettez cette invitation à vos collègues !

Pour tous renseignements :

Par e-mail à marcom-fr@qiagen.com, par téléphone au 01 60 920 939



Sample & Assay Technologies

L'appareil QIAsymphony SP est conçu pour la purification automatisée d'acides nucléiques et de protéines. Il est destiné à une utilisation exclusive avec les kits QIAsymphony indiqués pour le QIAsymphony SP, pour la réalisation des applications décrites dans les manuels des kits respectifs. Le QIAsymphony SP est prévu pour être utilisé par des professionnels, tels que des techniciens et des médecins formés aux techniques de la biologie moléculaire et au fonctionnement de l'appareil QIAsymphony SP. L'appareil QIAsymphony AS est conçu pour effectuer une configuration d'analyse automatisée. Utilisé en combinaison avec les kits QIAGEN indiqués pour l'appareil QIAsymphony AS, cet appareil est destiné aux applications décrites dans les manuels de kits QIAGEN respectifs. Si l'appareil QIAsymphony AS est utilisé avec d'autres kits que ceux spécifiques à QIAGEN, il est de la responsabilité de l'utilisateur de valider la performance de cette combinaison de produits, quelle que soit l'application particulière. L'appareil QIAsymphony AS est destiné à être utilisé par des professionnels formés aux techniques de la biologie moléculaire et au fonctionnement de l'appareil QIAsymphony AS. L'appareil Rotor-Gene® Q MDx est conçu pour réaliser en temps réel le cyclage thermique, la détection et/ou la quantification par le biais d'une amplification en chaîne par polymérase (PCR) dans le cadre d'applications cliniques. Le Rotor-Gene Q MDx est compatible uniquement avec les kits QIAGEN conçus pour être utilisés avec des appareils Rotor-Gene Q pour les applications indiquées dans les manuels respectifs des kits QIAGEN. L'appareil Rotor-Gene Q MDx est destiné au diagnostic in vitro en Europe. L'appareil Rotor-Gene Q MDx est destiné à des utilisateurs professionnels, tels que les techniciens et les médecins formés aux techniques de la biologie moléculaire et au fonctionnement de l'appareil Rotor-Gene Q MDx. Fabricant: QIAGEN GmbH, QIAGEN Strasse 1, 40724 Hilden, Allemagne.

Pour obtenir les dernières informations sur la licence et les clauses de responsabilité spécifiques aux produits, lire attentivement les instructions figurant dans les notices d'utilisation et/ou sur l'étiquetage des réactifs et dans le manuel d'utilisation du système.

Marques déposées : QIAsymphony®, Rotor-Gene® Q (Groupe QIAGEN) 04/2013 © 2013 QIAGEN, tous droits réservés.