


INSTITUT PASTEUR DE TUNIS 	BIOVecQ PS1.3_08	Formulaire de participation
---	-----------------------------------	------------------------------------

ATELIER DE FORMATION SUR

LES APPLICATIONS DU AGILENT 2100 BIOANALYZER AUTOMATED ANALYSIS SYSTEM

Institut Pasteur de Tunis, Le 06 Mai 2015

Le bioanalyseur Agilent 2100 est un outil d'analyse des acides nucléiques, protéines et cellules de façon qualitative et quantitative. A l'aide de kits spécifiques basés sur la technologie-sur – puce, ce système permet de procéder d'harmoniser et de standardiser les méthodes bioanalytiques en évitant les procédures classiques souvent chronophages –

Au cours de cet atelier, une démonstration de la manipulation et de l'interprétation des données normalisées sera offerte aux participants.


Une gamme d'applications, pour lesquelles cette technologie « Lab-on-a-Chip » peut être utilisée, ainsi que le processus de collecte de données et d'analyse des résultats seront présentés par un représentant de Agilent Technologies| Diagnostics & Genomics Group.

Programme de l'atelier :

08:30 – 09:00	INSCRIPTION	
09:00 – 09:30	PRESENTATION	INTERVENANT
10:00 – 10:30	Protein analysis on the 2100 BioAnalyzer system	Adrien PUPPO, Agilent Technologies
10:30 – 11:00	Physico-chemical stability of a biosimilar drug following exposure to thermal conditions	Hazar KRAIEM & Balkiss BOUHAOUALA, LVMT - Institut Pasteur de Tunis
11 :00 – 11 :30	Introduction to the DNA and RNA analysis,	Adrien PUPPO - CEE Channel Partner Manager
11:30 – 12:00	COFFEE BREAK	
12:00 – 13:30	Practical demonstrations	Adrien PUPPO, Agilent Technologies Ikbel BAHRI, Wafa-lab

Le projet est cofinancé par l'Union Européenne



INSTITUT PASTEUR DE TUNIS 	BIOVecQ PS1.3_08	Formulaire de participation
---	-----------------------------------	------------------------------------

FICHE D'INSCRIPTION

Laboratoire :

Adresse:

Code Postal : Téléphone :

Téléfax :

Email :@.....

Noms et prénoms des participants	Email

***Ce formulaire dûment rempli est à retourner à : Institut Pasteur de Tunis - Fax: 71791833
ou par email au : balkiss.bouhaouala@gmail.com***

NB : la formation est gratuite. Le nombre de places étant limité à deux participants par laboratoire

Fait à..... le.....

Signature

Le projet est cofinancé par l'Union Européenne

