

Dr. Lakatos Péter PhD

Logisztikai Képzés és Tanácsadás

MGYK Budapesti Szervezetével együttműködésben

<b>A gyógyszeripari minőségbiztosítás néhány fontos területe/paradigmaváltás a gyógyszeripari minőségbiztosításban</b> SZOTE-GYTK/2016.II./00029-32 PONT 2016. NOVEMBER 09-10, Budapest, Dob u. 31	
<b>TEMATIKA:</b>	
<b>1. nap</b>	
9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>A korszerű logisztika aktuális kihívásai és időszerű kérdései a GDP tükrében</b>
	Dr. Lakatos Péter PhD, egyetemi docens
10 <sup>30</sup> -10 <sup>50</sup>	Szünet
10 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>	<b>A minőségbiztosítás alapelvei. A gyógyszeripari minőségbiztosítás speciális jellemzői</b>
	Dr. Répási János - PhD, vegyész-mérnök, szakértő
12 <sup>20</sup> -13 <sup>30</sup>	Ebédészünet
13 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>	<b>A gyógyszeripari minőségbiztosítás néhány fontos területe/paradigmaváltás a gyógyszeripari minőségbiztosításban</b>
	Dr. Répási János - PhD, vegyész-mérnök, szakértő
15 <sup>00</sup> -15 <sup>20</sup>	Szünet
15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>ICH Q8 (a gyógyszerfejlesztésről) , - ICH Q9 (a kockázat menedzsmentről), a folyamatvalidálásokról, az életciklus modell, a PAT (process analytical technologies)</b>
	Dr. Répási János - PhD, vegyész-mérnök, szakértő

<b>2. nap</b>	
9 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	<b>GDP inspekció, auditok és validációk</b>
	Dr. Hegedűs Gézáne szaktanácsadó
10 <sup>30</sup> -10 <sup>50</sup>	Szünet
10 <sup>50</sup> -12 <sup>20</sup>	<b>A paraméteres és valósidejű felszabadítás.</b>
	Dr. Répási János - PhD, vegyész-mérnök, szakértő
12 <sup>20</sup> -13 <sup>30</sup>	Ebédészünet
13 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>	<b>A gyógyszerminőségi problémák, reklamációk, gyógyszerhamisítások</b>
	Dr. Répási János - PhD, vegyész-mérnök, szakértő
15 <sup>00</sup> -15 <sup>20</sup>	Szünet
15 <sup>10</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>Segédanyagok főszerepben. Vizsga</b>
	Dr. Répási János - PhD, vegyész-mérnök, szakértő

**A tanfolyam legalább 5 fő jelentkezése esetén lesz megtartva!  
Az előadások sorrendje változhat!**