

## **Atualização em Imunizações**

**30/09/2019 – 01/10/2020 - 08:00 - 18:00**

**Auditório do curso de Nutrição CCS – Campus Ministro Petrônio Portela -  
Teresina - Piauí - Brasil**

### **Sobre o evento**

Diante da situação epidemiológica das doenças imunopreveníveis no cenário mundial e nacional, bem como as baixas coberturas vacinais percebidas nos últimos quatro anos, torna-se fundamental atualizar os discentes e profissionais das áreas de Medicina e Enfermagem sobre informações científicas e técnicas relacionadas às vacinas. Serão oferecidas 60 vagas para participantes internos e externos à UFPI. O curso será realizado em dois dias, nos turnos manhã e tarde. Contará com a participação de profissionais e docentes referência na área.

### **Programação:**

30.09.2019

08h às 08:30h – Abertura do Evento

8:30h às 12h - Imunologia aplicada às vacinas (Prof<sup>a</sup>. Ms. Simone Soares Lima).

14h às 18h - Vacinas do Programa Nacional de Imunizações (Enf.<sup>a</sup> Kássia Karolinne B. F. Miranda).

01.10.2019

08h às 12h - Eventos adversos pós-vacinais (Prof<sup>a</sup>. Telma Maria Evangelista de Araújo).

14h às 17:30h - Coberturas vacinais e manejo de imunobiológicos (Prof<sup>a</sup>. Liana Maria Medeiros de Vasconcelos).

17:30h às 18h – Encerramento do Evento

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio do Departamento de Medicina Comunitária CCS/UFPI, divulga o Evento de Extensão "Atualização em Imunizações".

O curso é gratuito e se direciona a alunos e profissionais dos cursos da área da saúde da UFPI, sendo aberto a toda comunidade interna e externa na UFPI.

Estão disponíveis 50 vagas, a serem preenchidas por ordem de inscrição a ser realizada na página <https://www.even3.com.br/atualizacaoemimunizacoes/> . O curso terá carga-horária de 16 horas com certificado expedido pela PREXC/UFPI para os participantes que cumprirem sua carga-horária mínima exigida. As atividades acontecerão no período de 30 de setembro a 01 de outubro de 2019, das 08h às 18h, no Auditório do curso de Nutrição da UFPI.