

## 49ª Reunião da CONITEC

### 5 de outubro de 2016

1. Assinatura da ata da 48ª Reunião da CONITEC.
2. Proposta de calendário das reuniões da CONITEC em 2017.
3. Apreciação Inicial de medicamentos otológicos para Otite Externa Aguda.
4. Apresentação das sugestões da consulta pública dos temas:
  - a. Atualização do PCDT de Hepatite B;
  - b. Atualização do PCDT de Anemia Insuficiência Renal Crônica - Reposição de Ferro;
  - c. Atualização do PCDT de Anemia Insuficiência Renal Crônica - Alfaepoetina;
  - d. Atualização do PCDT de Dermatomiosite e Polimiosite;
  - e. Atualização do PCDT de Puberdade Precoce Central;
5. Apreciação Inicial do medicamento miltefosina para o tratamento de pacientes com Leishmaniose Tegumentar.
6. Apreciação inicial do rituximabe subcutâneo para linfoma Não-Hodgkin folicular.
7. Apreciação inicial do rituximabe subcutâneo para linfoma Não-Hodgkin Difuso de Grandes Células B.

### 6 de outubro de 2016

8. Apresentação das sugestões da consulta pública dos temas:
  - a. Ombitasvir, veruprevir, ritonavir e dasabuvir para o tratamento da Hepatite C;
  - b. Abatacepte para o tratamento da Artrite Reumatoide Moderada a Grave após falha aos MMCDs sintéticos;
9. Apreciação inicial do certolizumabe pegol para o tratamento de Doença de Crohn.
10. Apreciação inicial do citrato de tofacitinibe para o tratamento de pacientes adultos com artrite reumatoide ativa moderada a grave com resposta inadequada a um ou mais Medicamentos Modificadores do Curso da Doença (MMCDs) sintético convencional ou biológico.
11. Apreciação Inicial do bevacizumabe no tratamento do câncer de colo de útero persistente, recorrente ou metastático.
12. Apreciação inicial do PCDT de Distúrbio Mineral Ósseo.
13. Apreciação inicial do PCDT de Profilaxia Pré-exposição (PREP).
14. Apreciação inicial do medicamento tenofovir associado à entricitabina (TDF/FTC 300/200mg) para o tratamento de populações sob maior risco de adquirir o vírus da imunodeficiência humana (HIV).
15. Informe: antirretroviral etravirina 200mg para o tratamento da infecção pelo HIV.