

## 133ª Reunião Ordinária Conitec

### Comitê de Medicamentos

**Data e horário:**

4 de setembro de 2024 - 9h às 18h

5 de setembro de 2024 - 11h30 às 18h

#### 4 de setembro

1. Assinatura da ata da 132ª Reunião Ordinária da Conitec.
2. Apreciação inicial do niraparibe para o tratamento de manutenção de pacientes adultas com carcinoma de ovário com mutação BRCA, que responderam completamente/ em parte, após a conclusão da quimioterapia de primeira linha à base de platina.
3. Apreciação inicial do cloridrato de ponatinibe para o tratamento de adultos com leucemia mieloide crônica de fase crônica, acelerada ou blástica, que mostram resistência ou intolerância ao desatinibe ou nilotinibe na 2ª linha de tratamento.
4. Apreciação inicial do TSH recombinante para o tratamento de pacientes com diagnóstico de carcinoma diferenciado da tireoide com indicação de iodo radioativo e contra-indicação à indução de hipotireoidismo endógeno ou incapacidade de produção do TSH endógeno.
5. Apreciação inicial da pegcetacoplana para o tratamento de pacientes adultos com hemoglobinúria paroxística noturna previamente tratados com inibidores do complemento.
6. Apreciação inicial da pegcetacoplana para o tratamento de pacientes adultos com hemoglobinúria paroxística noturna sem tratamento prévio.
7. Apreciação inicial da pancreatina para o tratamento da insuficiência pancreática exócrina.

#### 5 de setembro

8. Apreciação das contribuições de consulta pública de:
  - a. betadinituximabe para o tratamento do neuroblastoma de alto risco previamente tratado com quimioterapia e que tenham alcançado pelo menos uma resposta parcial, seguida de terapêutica mieloablativa e transplante de células tronco;

- b. furoato de fluticasona/brometo de umeclidínio/trifenatato de vilanterol para o tratamento de pacientes com doença pulmonar obstrutiva crônica grave a muito grave (GOLD 3 e 4) com perfil exacerbador e sintomático (Grupo D); e
- c. dipropionato de beclometasona 100 µg, fumarato de formoterol di-hidratado 6 µg e brometo de glicopirrônio 12,5 µg para o tratamento da doença pulmonar obstrutiva crônica grave e muito grave.