

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>Jeudi 19 Janvier 2017</b>    | <b>Amphithéâtre 5 - Pôle Formation</b>   |  |
| 8h30 – 10h00                    | Biométrie Fœtale   | V. DEBARGE                                     |
| 10h00 – 12h00                   | ET1M et dépistage T21 – Législation actuelle                                   | V. DEBARGE                                     |
| 14h - 16h00                     | 1 <sup>er</sup> Trimestre  | P. BOURGEOT                                    |
| 16h – 18h                       | Pôle céphalique  | P. BOURGEOT                                    |
| <b>Vendredi 20 Janvier 2017</b> | <b>Amphithéâtre 5 - Pôle Formation</b>   |  |
| 10h00- 11h00                    | Echographie de la MAP  | E. CLOUQUEUR                                   |
| 14h00 – 16h30                   | Appareil digestif et génital   | P BOURGEOT                                     |
| 16h30 – 17h30                   | Rachis   | P. BOURGEOT                                    |
| 17h30 – 18h30                   | Pôle céphalique  | P.BOURGEOT                                     |
| <b>Lundi 6 Mars 2017</b>        | <b>Amphithéâtre 5 - Pôle Formation</b>   |  |
| 8h30 – 10h00                    | Anasarque – Infection Fœtale   | V. DEBARGE                                     |
| 10h00-12h00                     | Pôle céphalique  | P. BOURGEOT                                    |
| 13h30-15h00                     | Reins  | P.BOURGEOT                                     |
| 15h00-16h30                     | Thorax   | P. VAAST                                       |
| 16h30 – 18h30                   | Le CPDPN : aspects législatifs, décisionnels et éthiques                       | P. VAAST                                       |
| <b>Mardi 7 Mars 2017</b>        | <b>Amphithéâtre 5 - Pôle Formation</b>   |  |
| 8h30 – 10h30                    | Parties molles   | P. VAAST                                       |
| 10h30 – 12h30                   | Grossesse Multiple   | P. VAAST                                       |
| 14h - 17h                       | Membres  | P.NAEPELS,<br>M.MATHIEU,<br>J.GONDRIY (AMIENS) |
| <b>Mercredi 8 Mars 2017</b>     | <b>Amphithéâtre 5 - Pôle Formation</b>   |  |
| 8h30 - 10h30                    | Cœur   | G. VAKSMANN                                    |
| 10h30 - 12h30                   | Doppler obstétrical  | AS.VALAT                                       |
| 14h - 16h                       | Croissance – Bien être fœtal   | G. BENOIST                                     |
| 16h - 17h                       | Face   | G. BENOIST                                     |
| 17h - 18h30                     | Imagerie et Doppler : Principes, réglages et Optimisation                      | G.POTELLE                                      |
| <b>Jeudi 9 Mars 2017</b>        | <b>Amphithéâtre 5 - Pôle Formation</b>   |  |
| 09h00– 10h30                    | Annexes Fœtales  | D. SUBTIL                                      |
| 10h00 – 11h30                   | Imagerie Fœtale (hors échographie  | J. BIGOT                                       |
| 13h30 - 15h30                   | Prise en charge du fœtus mal formé   | V. DEBARGE                                     |
| 15h30 - 17h30                   | Annnonce du Handicap : avis de l'échographiste, du clinicien et du psychologue | C. COULON<br>C. BRZYCHCY                       |
| <b>Vendredi 10 Mars 2017</b>    | <b>Amphithéâtre 5 - Pôle Formation</b>   |  |
| 8h30-9h30                       | Paroi abdominale   | P.BOURGEOT                                     |
| 10h – 12h                       | Cas cliniques  | C.COULON                                       |
| 14h00 – 15h30                   | Anomalies chromosomiques   | P.BOURGEOT                                     |
| 15h30 – 17h00                   | Compte rendu échographique   | P.BOURGEOT                                     |
|                                 | Conclusion   | P. BOURGEOT                                    |