

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**

**Cours obligatoires**

|            |   |      |   |   |          |
|------------|---|------|---|---|----------|
| MCER2055-1 | <i>Module 1 : La physiologie des gonades : des récepteurs et de leurs ligands</i> - Julie BAKKER, Albert BECKERS, Anne DELBAERE, Isabelle DEMEESTERE, Agnès NOËL, AnneSimone PARENT, Patrick PÉTROSIANS, Patrice RODIEN, Thierry ROUMEGUERE | 7,75 | - | - | <b>1</b> |
| MCER2056-1 | <i>Module 2 : L'axe hypothalamo hypophyso gonadique à travers les âges : de la physiologie à la pathologie</i> - Jacques BALTHAZART, Cécile BRACHET, Anne DELBAERE, Michelle NISOLLE, AnneSimone PARENT, Hernan VALDESOCIN, Jacques YOUNG   | 8    | - | - | <b>1</b> |
| MCER2057-1 | <i>Module 3 : Hormones et hypersécrétions hormonales</i> - JeanFrançois ARNAL, Albert BECKERS, Aude BELIARD, Didier DEWAILLY, Natacha DRIESSENS, Ulysse GASPARD, Eric LIFRANGE, Patrick PÉTROSIANS, Philippe TOURAINÉ                       | 8    | - | - | <b>1</b> |
| MCER2058-1 | <i>Module 4 : Procréation assistée et ménopause</i> - Sophie CATTEAUJONARD, Anne DELBAERE, Isabelle DEMEESTERE, Yvon ENGLERT, Serge MOTTE, JeanYves REGINSTER, Serge ROZENBERG  | 7,75 | - | - | <b>1</b> |
| MCER2059-1 | <i>Module 5 : Diabète, thyroïde, surrénales et vie reproductive</i> - Bernard CORVILAIN, Natacha DRIESSENS, Christine KIRKPATRICK, Nicolas PAQUOT, AnneSimone PARENT, Patrick PÉTROSIANS, Kris POPPE  | 7,5  | - | - | <b>1</b> |
| MCER2060-1 | <i>Module 6 : Pathologies des organes cibles et contraception</i> - Aude BELIARD, Joëlle DESREUX, Anne FIRQUET, JeanMichel FOIDART, Frédéric KRIDELKA, Fabienne LIEBENS, Philippe SIMON, Anne VEROUGSTRAETE                                 | 7,25 | - | - | <b>1</b> |

**Bloc 2**

**Cours obligatoires**

|            |  |   |   |   |          |
|------------|--|---|---|---|----------|
| MTRA9007-1 | <i>Module 7 : Travail personnel de fin de formation (TFF)</i> - COLLÉGIALITÉ | - | - | - | <b>9</b> |
|------------|--|---|---|---|----------|