

2021/2022 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

| Semaines Dates Groupes | 38 22.09.2021 | 39 29.09.2021 | 40 06.10.2021 | 41 13.10.2021 | 42 20.10.2021 | 43 27.10.2021 | 44 03.11.2021 | 45 10.11.2021 | 46 17.11.2021 | 47 24.11.2021 | 48 01.12.2021 | 49 08.12.2021 | 50 15.12.2021 | 51 22.12.2021 | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| HCT01 | M1-P1 | M1-RHM | M1-BBN | M1-LOCO | | M1-ECG | M1-FBK | | M1-Rad1 | | M1-Nuc1 | | M1-Pne | M1-SP | M1-HPCI | | M1-P4a | M1-Neuro2 | M1-Sprt | M1-Opht | M1-ECP | | | M1-ECP | | | |
| HCT02 | M1-Neuro1 | M1-Opht | M1-BBN | M1-ECG | M1-P1 | M1-LOCO | M1-FBK | | M1-Rad2 | | M1-Nuc2 | | | M1-RxT2 | M1-HPCI | M1-P3bp | | M1-SP | M1-Sprt | | | M1-ECP | M1-MPR1 | | M1-ECP | | |
| HCT03 | M1-P4a | | M1-BBN | M1-Gen | M1-Neuro1 | M1-LOCO | M1-HPCI | M1-FBK | M1-P1 | M1-Rad3 | | M1-Nuc3 | | M1-SP | | M1-RxT1 | | M1-P3bp | | M1-Opht | M1-ECP | M1-MPR2 | | | M1-ECP | | |
| HCT04 | M1-Pne | M1-SP | M1-BBN | | M1-Neuro1 | M1-LOCO | M1-P4a | M1-FBK | M1-MPR1 | | M1-Rad1 | | M1-Nuc1 | | M1-P1 | M1-RxT2 | | M1-Opht | M1-HPCI | | | M1-ECP | | | M1-ECP | M1-P3bp | |
| HCT05 | | M1-P3bp | | M1-RHM | M1-BBN | | M1-Neuro1 | M1-SP | M1-FBK | | M1-Rad2 | | M1-Nuc2 | | M1-HPCI | | M1-P1 | M1-RxT1 | | M1-Opht | M1-ECP | M1-Sprt | M1-LOCO | | M1-ECP | M1-Pne | |
| HCT06 | M1-MPR1 | M1-Opht | M1-SedU | M1-LOCO | M1-BBN | | M1-Neuro1 | M1-SP | M1-FBK | | | M1-Rad3 | M1-P4a | M1-Nuc3 | | M1-P5 | M1-HPCI | M1-RxT2 | | | | M1-ECP | | | M1-ECP | M1-Sprt | |
| HCT07 | | M1-LOCO | | | M1-BBN | M1-Gen | M1-HPCI | M1-SP | M1-MPR2 | M1-FBK | M1-Neuro1 | | M1-Rad1 | M1-P3by | M1-Nuc1 | | M1-Sprt | M1-Opht | | | M1-RxT1 | M1-ECP | M1-P1 | | M1-ECP | | |
| HCT08 | M1-MPR2 | M1-SP | | M1-Opht | M1-BBN | | M1-P1 | M1-RHM | | M1-FBK | M1-Neuro1 | | M1-Rad2 | M1-LOCO | M1-Nuc2 | M1-P2c | M1-Sprt | | M1-HPCI | M1-RxT2 | M1-ECP | | | | M1-ECP | | |
| HCT09 | M1-SedU | M1-SP | M1-P1 | M1-Opht | | | M1-BBN | | M1-Neuro1 | M1-LOCO | M1-FBK | M1-P2c | M1-HPCI | M1-Rad3 | | M1-Nuc3 | M1-Pne | | | | | M1-ECP | M1-Sprt | M1-RxT1 | M1-ECP | | |
| HCT10 | M1-Sprt | M1-LOCO | | M1-SP | M1-SedU | M1-Opht | M1-BBN | M1-ECG | M1-Neuro1 | | M1-FBK | | M1-HPCI | M1-P2c | M1-Rad1 | | M1-Nuc1 | | | M1-P3bp | M1-ECP | | M1-RxT2 | | M1-ECP | | |
| HCT11 | | M1-P5 | M1-MPR1 | M1-SP | | M1-Opht | M1-BBN | M1-Gen | | M1-LOCO | | M1-FBK | M1-Neuro1 | | M1-Rad2 | M1-Nuc2 | | M1-Pne | | | M1-ECP | M1-HPCI | | | M1-ECP | M1-P1 | M1-RxT1 |
| HCT12 | | M1-LOCO | M1-MPR2 | M1-SP | | M1-P5 | M1-BBN | | M1-SedU | M1-RHM | | M1-FBK | M1-Neuro1 | | | M1-Rad3 | M1-HPCI | M1-Nuc3 | | M1-P2c | M1-ECP | | M1-Opht | | M1-ECP | M1-RxT2 | |
| HCT13 | | M1-ECG | M1-Sprt | M1-LOCO | | M1-Rad3 | M1-HPCI | M1-P5 | M1-BBN | | | M1-RxT1 | M1-FBK | M1-SP | M1-Neuro1 | | M1-MPR1 | M1-P2c | M1-Nuc1 | | | M1-ECP | | M1-Opht | M1-ECP | | |
| HCT14 | M1-HPCI | | | | M1-Opht | M1-Rad1 | M1-LOCO | M1-BBN | M1-ECG | | | M1-RxT2 | M1-FBK | M1-P5 | M1-Neuro1 | | M1-MPR2 | M1-SP | M1-Nuc2 | | | M1-ECP | | M1-P2c | M1-ECP | M1-Sprt | |
| HCT15 | | | M1-ECP | | M1-SP | | M1-ECP | M1-BBN | M1-Gen | M1-P1 | M1-RHM | M1-HPCI | M1-FBK | | M1-ECG | M1-Neuro1 | M1-LOCO | | M1-Nuc3 | M1-Rad1 | M1-P2c | | M1-Opht | M1-Sprt | | | |
| HCT16 | | | M1-ECP | M1-P4a | M1-SP | | M1-ECP | M1-BBN | | M1-SedU | M1-ECG | | M1-FBK | M1-Pne | | M1-Neuro1 | M1-Opht | | | M1-Rad2 | M1-Nuc3 | | M1-LOCO | M1-Sprt | M1-P2c | M1-HPCI | |
| HCT17 | | M1-P2c | M1-ECP | M1-Sprt | M1-RHM | | M1-ECP | M1-HPCI | M1-Opht | M1-BBN | | | M1-RxT1 | M1-FBK | | M1-Rad1 | M1-SP | M1-Neuro1 | | M1-Nuc1 | M1-LOCO | | | M1-P1 | | M1-MPR1 | |
| HCT18 | | | M1-ECP | | M1-P2c | | M1-ECP | M1-HPCI | M1-Opht | M1-BBN | | M1-SedU | M1-RHM | M1-FBK | | M1-Rad2 | M1-P5 | M1-Neuro1 | | M1-Nuc2 | | | M1-P4a | M1-SP | | M1-LOCO | M1-MPR2 |
| HCT19 | | | M1-ECP | M1-MPR1 | M1-SP | | M1-ECP | M1-HPCI | M1-P2c | M1-BBN | M1-Gen | M1-P1 | M1-LOCO | | M1-FBK | | M1-Rad3 | | | M1-Neuro1 | M1-RHM | M1-Nuc1 | | | M1-Opht | M1-P4a | |
| HCT20 | | | M1-ECP | M1-MPR2 | | | M1-ECP | M1-Pne | M1-Opht | M1-BBN | | M1-Sprt | | | M1-FBK | M1-HPCI | M1-RHM | M1-Rad1 | | M1-Neuro1 | M1-P5 | M1-Nuc2 | M1-SP | | M1-LOCO | M1-P2c | |
| HCT21 | | | M1-ECP | M1-Sprt | | | M1-ECP | | M1-SP | | M1-Opht | M1-BBN | M1-ECG | | M1-P3c | M1-FBK | M1-LOCO | M1-Rad2 | | M1-P1 | M1-RxT1 | M1-Neuro1 | M1-Nuc3 | M1-HPCI | | M1-Gen | |
| HCT22 | | M1-P2y | M1-ECP | M1-HPCI | | | M1-ECP | | M1-SP | M1-MPR1 | M1-Opht | M1-BBN | M1-LOCO | M1-SedU | M1-RHM | M1-FBK | | | M1-Rad3 | | M1-RxT2 | M1-Neuro1 | M1-P5 | M1-Nuc1 | | | |
| HCT23 | | | M1-ECP | | | | M1-ECP | | M1-SP | M1-MPR2 | M1-Opht | M1-BBN | M1-Gen | | M1-LOCO | M1-SedU | M1-FBK | | M1-ECG | | M1-Rad3 | M1-HPCI | M1-P2y | M1-Neuro1 | M1-Nuc3 | M1-P5 | |
| HCT24 | | M1-Rad3 | M1-ECP | M1-HPCI | | | M1-ECP | | M1-P2p | M1-Pne | | M1-BBN | | | | M1-P4a | M1-FBK | M1-SedU | M1-RHM | | M1-Opht | | | M1-Neuro1 | M1-SP | M1-Nuc1 | M1-LOCO |
| HCT25 | M1-Nuc2 | | M1-ECP | M1-Rad2 | | | M1-ECP | | M1-LOCO | | M1-P5 | M1-MPR1 | M1-Opht | | M1-Gen | M1-BBN | M1-ECG | | M1-P2p | M1-FBK | | | | M1-HPCI | M1-RxT1 | M1-Neuro1 | M1-SP |
| HCT26 | M1-P4a | | M1-ECP | | M1-P3a | | M1-ECP | | | M1-HPCI | M1-SP | M1-Sprt | M1-Opht | | | M1-BBN | M1-LOCO | | M1-P5 | M1-FBK | | M1-Rad1 | | M1-Pne | M1-RxT2 | M1-Neuro1 | M1-Nuc3 |
| HCT27 | | | M1-ECP | | | | M1-ECP | | M1-Neuro2 | M1-HPCI | M1-SP | M1-MPR2 | M1-Opht | M1-P4a | | M1-BBN | M1-Gen | M1-P1 | | | M1-FBK | M1-Rad2 | M1-LOCO | | M1-P5 | M1-Nuc2 | |

2021/2022 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

| Semaines Dates Groupes | 38 22.09.2021 | 39 29.09.2021 | 40 06.10.2021 | 41 13.10.2021 | 42 20.10.2021 | 43 27.10.2021 | 44 03.11.2021 | 45 10.11.2021 | 46 17.11.2021 | 47 24.11.2021 | 48 01.12.2021 | 49 08.12.2021 | 50 15.12.2021 | 51 22.12.2021 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|
| HCT28 | | M1-ECP | | M1-ECP | M1-P5 | M1-HPCI | M1-P4a | M1-Neuro2 | M1-MPR1 | M1-BBN | M1-P4a | M1-LOCO | M1-Pne | M1-FBK | M1-Rad3 | M1-Nuc2 | M1-SP | M1-Opht | | | | | | | |
| HCT29 | | M1-Nuc1 | M1-P5 | M1-HPCI | M1-Neuro2 | | M1-P4a | M1-LOCO | M1-ECP | M1-MPR2 | M1-Opht | M1-ECP | M1-BBN | M1-SedU | M1-FBK | M1-Rad1 | M1-RHM | M1-P4a | M1-SP | | | | | | |
| HCT30 | M1-RxT1 | M1-Nuc2 | M1-P3a | | M1-P4a | M1-Neuro2 | | M1-LOCO | M1-ECP | M1-Sprt | M1-Opht | M1-ECP | M1-BBN | M1-P4a | M1-ECG | M1-FBK | M1-Rad2 | M1-SP | M1-HPCI | | | | | | |
| HCT31 | M1-RxT2 | M1-HPCI | M1-Nuc3 | M1-P4a | | M1-Opht | M1-P3a | | M1-SP | M1-ECP | M1-Neuro2 | M1-ECP | M1-BBN | M1-Gen | M1-Sprt | M1-LOCO | M1-FBK | M1-Rad3 | M1-RHM | | | | | | |
| HCT32 | M1-P3b | M1-HPCI | M1-RxT1 | M1-Nuc1 | | M1-P3bp | | M1-P4a | | M1-ECP | M1-SP | M1-ECP | M1-BBN | M1-Sprt | M1-Opht | M1-FBK | M1-MPR1 | M1-Neuro2 | M1-Rad1 | M1-LOCO | | | | | |
| HCT33 | | M1-HPCI | M1-RxT2 | M1-Nuc2 | | M1-Sprt | M1-P3b | M1-P4a | | M1-ECP | M1-SP | M1-ECP | M1-MPR1 | M1-Neuro2 | M1-BBN | M1-Opht | M1-SedU | M1-FBK | M1-LOCO | M1-Rad2 | | | | | |
| HCT34 | M1-HPCI | | M1-Sprt | M1-Rad3 | M1-Pne | M1-Nuc3 | | M1-Opht | | M1-P3b | M1-ECP | | M1-SP | M1-ECP | M1-LOCO | M1-BBN | M1-Neuro2 | M1-P4a | M1-RHM | M1-FBK | M1-ECG | | | | |
| HCT35 | | M1-P4a | M1-P2c | | M1-RxT1 | M1-Nuc1 | M1-Rad3 | M1-Sprt | | M1-LOCO | M1-ECP | | M1-Opht | M1-ECP | M1-SP | M1-BBN | | M1-HPCI | M1-Neuro2 | M1-MPR2 | M1-FBK | M1-P3b | | | |
| HCT36 | M1-HPCI | | M1-Pne | | M1-RxT2 | M1-Rad2 | M1-Nuc3 | M1-Sprt | | M1-P3c | M1-ECP | M1-BBN | M1-LOCO | M1-ECP | M1-FBK | M1-SP | | M1-Gen | | M1-P4a | M1-Opht | M1-Neuro2 | | | |
| HCT37 | | M1-Gen | | M1-Neuro2 | | M1-Nuc2 | M1-Opht | M1-P4a | | M1-Sprt | | M1-ECP | M1-BBN | M1-ECP | M1-MPR2 | M1-FBK | M1-HPCI | M1-LOCO | | M1-SP | M1-P3c | M1-SedU | M1-Rad3 | | |
| HCT38 | M1-Rad1 | M1-Neuro2 | M1-P4a | | | M1-Pne | M1-RxT1 | M1-Nuc1 | | M1-Sprt | | M1-ECP | | M1-LOCO | M1-ECP | M1-HPCI | M1-SP | M1-MPR1 | | M1-BBN | M1-SedU | M1-FBK | M1-Opht | | |
| HCT39 | M1-Rad2 | M1-P3by | M1-Neuro1 | | | M1-SedU | M1-RxT2 | M1-Nuc2 | | | M1-ECP | M1-P4a | | M1-ECP | | M1-LOCO | M1-MPR2 | M1-SP | M1-BBN | M1-ECG | M1-HPCI | M1-FBK | M1-Opht | | |
| HCT40 | M1-Sprt | | M1-Neuro1 | M1-P3by | M1-Rad1 | | M1-MPR1 | M1-P2c | | M1-Nuc3 | | M1-ECP | M1-BBN | | M1-ECP | M1-P4a | M1-FBK | M1-HPCI | M1-SP | | M1-Gen | | M1-Opht | M1-LOCO | |
| HCT41 | M1-Nuc1 | M1-Opht | M1-Rad1 | | | M1-P3by | M1-MPR2 | M1-LOCO | | M1-RxT1 | | M1-Neuro2 | M1-ECP | M1-Sprt | | M1-ECP | | M1-P4a | M1-SP | M1-BBN | | M1-ECG | M1-HPCI | M1-FBK | |
| HCT42 | M1-Neuro1 | M1-Nuc3 | M1-Rad2 | M1-Opht | | | M1-Sprt | M1-LOCO | | M1-RxT2 | | | M1-ECP | M1-BBN | | M1-ECP | M1-FBK | | M1-HPCI | M1-P3by | M1-Pne | | M1-P4a | M1-Gen | M1-SP |

2021/2022 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

| Semaines Dates Groupes |
|------------------------------|
| HCT01 |
| HCT02 |
| HCT03 |
| HCT04 |
| HCT05 |
| HCT06 |
| HCT07 |
| HCT08 |
| HCT09 |
| HCT10 |
| HCT11 |
| HCT12 |
| HCT13 |
| HCT14 |
| HCT15 |
| HCT16 |
| HCT17 |
| HCT18 |
| HCT19 |
| HCT20 |
| HCT21 |
| HCT22 |
| HCT23 |
| HCT24 |
| HCT25 |
| HCT26 |
| HCT27 |
| HCT28 |
| HCT29 |
| HCT30 |
| HCT31 |
| HCT32 |
| HCT33 |
| HCT34 |
| HCT35 |
| HCT36 |
| HCT37 |

2021/2022 - M1.8 Habiletés cliniques et techniques - M1.8-hct - Informations sur les sites

| Semaines |
|----------|
| Dates |
| Groupes |
| HCT38 |
| HCT39 |
| HCT40 |
| HCT41 |
| HCT42 |