

IMAGERIE METABOLIQUE ET MOLECULAIRE S2

| Site | Effectif | Niveau Requis | Contact |
|---|----------|--|--|
| Nîmes | Min: 10 | DFGSM2 DFGSM3 SMa2-SMa3 | Pr KOTZKI Pierre Olivier |
| | | | pierre.olivier.kotzki@chu-nimes.fr |
| | Max: 20 | | |
| Conditions de Validations : Présence obligatoire aux cours et ED | | | |

| Date | Lieu | Horaire | Intervenants | Programme |
|------------|---------------|-------------------------|--------------|---|
| 22/03/2018 | FACULTE NIMES | 14H-16H | PO.KOTZKI | Imagerie hybride |
| 05/04/2018 | | 16H-18H | V.BOUDOUSQ | Tomographie par emission de positons |
| | | 14H-16H | | |
| 12/04/2018 | | 16H-18H | E DESHAYES | Imagerie métabolique et moléculaire cardiologique |
| | | 14H-16H | | |
| 19/04/2018 | | 16H-18H | PO.KOTZKI | Imagerie des récepteurs cellulaires Imagerie du petit animal |
| | | 14H-16H | | |
| 26/04/2018 | | 16H-18H | C.LOZZA | Quantification en TEP Perfusion et métabolisme cérébral Mesure de l'activité dopaminergique Perfusion et viabilité myocardique |
| | | 14H-16H | | |
| 03/05/2018 | | ED sur site hospitalier | 14H-16H | V.BOUDOUSQ L.SIBILLE L.COLLOMBIER B.CHAMBERT |
| | 16H-18H | | | |

SCOLARITE 2ND CYCLE