BOURSES DE RECHERCHE Alain RAHMOUNI SFR CERF

LAURÉATS 2024



| BOURSIERS | VILLE/PAYS | ME NTORS | THÈMES | LABORATOIRE D'ACCUEIL | RESPONSABLES DU STAGES | DATES DE STAGE |
|-----------|------------|----------|--------|-----------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | | | |
| THÈSES: 2 | 0 000 € | | | | | |



| IHESES: | HESES: 20 000 € | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|--|--|---|------------------|----------------------|--|--|
| Laëtitia PERRONNE | Paris | Pr Valérie BOUSSON Pr Laure FOURNIER Pr Jérémie SELLAM Pr Jean-Denis LAREDO | Diagnostic assisté par l'intelligence artificielle des tumeurs dipeuses en utilisant l'imagerie quantitative | Quantitative Imaging Core Lab (QICL) Northwestern University, Chicago, USA | Pr Yury Velichko | Mai 2024 Mai 2025 | | |

POST-DOCTORAT: 29 750 €



| François ZHU | Nancy | Pr René ANXIONNAT | Développement et évaluation d'outils de post traitement en angiographie 3D pour les traitements endovasculaires en neuroradiologie interventionnelle | Département de Radiologie CHU Montréal (Québec) | Dr Daniela Iancu | Nov. 2024 Nov. 2025 |
|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Sylvain GRANGE | Saint- Etienne | | Prise en charge des métastases osseuses en radiologie interventionnelle : ostéosynthèse et cimentoplastie | Mc Gill University, Montréal, Canada | Pr Jean-Pierre Pelage | Juil. 2025 Juil. 2026 |



La SFR et le CERF félicitent également les 9 candidats de Master 2 qui ont obtenu l'année recherche ce qui démontre la grande qualité des projets présentés et de la recherche en imagerie médicale.





















