

Mardi 3 novembre 2020 | 12h00

CMU - Auditoire Renold (Bo1.2426)

1^{er} étage nouveau bâtiment

Leçons des candidat-e-s au poste de professeur-e assistant-e en Science des données et intelligence artificielle au Département de radiologie et informatique médicale

12H - Dre Dorina THANOU (Lausanne)
« Robust and interpretable learning for healthcare »

12H30 - Pr Douglas TEODORO (Genève)
« Data- and knowledge-driven methods to help fight antimicrobial resistance »

13H - Pr Michel CUENDET (Lausanne)
« Precision Oncology in the Data Era »

13H30 - Dr Behzad BOZORGTABAR (Lausanne)
« Towards Annotation-Efficient and Explainable Deep Learning for integrated Multimodal Patient Data Analysis »

Conférences réservées aux membres de l'institution (UNIGE/HUG), port du masque obligatoire

Possibilité de suivre les leçons au lien Zoom :

<https://unige.zoom.us/j/91216384176>

Bat B, Centre Médical Universitaire 7, avenue de Chanpel- 1206 Genève