

Dans le cadre du cycle de conférences organisées par l'AGRUS

Le XXI^{ème} siècle sera-t-il l'âge d'or de l'anatomie?

Jeudi 15 mai 2025 – 19h

Accueil à partir de 18h 30

Amphithéâtre Central R. Sarrazin (Bat. Jean Roget)

Campus Santé – La Tronche

En présentiel

Conférence donnée par :

Philippe CHAFFANJON

Pr. d'Anatomie UGA, Directeur du LADAF

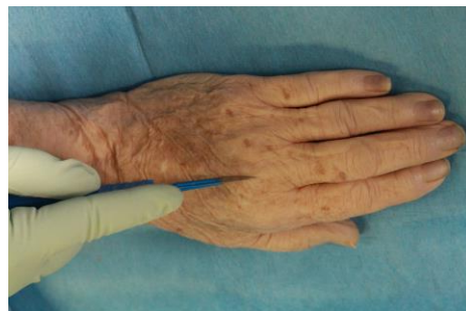
Alexandre BELLIER

MCU d'Anatomie UGA



Modérateurs : Michel BOST

Jean-François DYON



Le XXI^{ème} siècle sera-t-il l'âge d'or de l'anatomie?

L'Anatomie, discipline fondamentale des études médicales, est indissociable du Laboratoire d'Anatomie. L'Anatomie est, de la même façon, inimaginable sans illustrations, dessinées ou photographiées. L'Anatomie à elle seule, remplit des bibliothèques entières d'ouvrages de toutes les époques mais les médecins, étudiants ou experts, reviennent toujours à la dissection du corps pour apprendre, découvrir ou s'entraîner.

La dissection a failli disparaître en France l'année où a éclaté le scandale du laboratoire d'Anatomie des Saints Pères à Paris, en 2017. Ce n'était pas la première fois que la dissection était menacée dans l'histoire de la Médecine mais finalement un décret d'avril 2022 a conforté les anatomistes dans leurs fonctions d'enseignants, théoriques et pratiques. Il a défendu le Don de Corps pour la Science comme un trésor inestimable offert à notre communauté. Peu de pays dans le monde ont la chance de pouvoir apprendre et travailler sur le corps offert à la Science dans un environnement légal, éthique et encadré.

Ainsi l'Anatomie passe par la Dissection mais, en un siècle, la Dissection a évolué, elle a été bouleversée et a pris des aspects nouveaux et imprévus. En un siècle, nous sommes passés de la dissection au scalpel à la dissection au synchrotron. Nous sommes passés de la dissection de la médecine opératoire, bistouri en main, à une dissection anatomo-histologique aidée par les rayonnements et l'informatique. Entre ces deux époques, l'Anatomie a été Anatomie Fondamentale, Anatomie Chirurgicale, Anatomie Clinique, Anatomie Radiologique, Biomécanique et tous ces aspects ont été développés avec succès dans notre faculté. Les Maîtres d'Anatomie Grenoblois du XX^{ème} siècle ont participé à toutes ces aventures.

En ce début de XXI^{ème} siècle, la dissection anatomique a un bel avenir. L'Anatomie a été à l'origine de la simulation pédagogique et elle y contribue toujours avec des modèles de plus en plus réalistes destinés aux plus jeunes comme aux plus expérimentés des soignants. Grâce au synchrotron européen, trésor grenoblois, l'Anatomie dissèque aujourd'hui du macroscopique au microscopique et reconstruit des images tridimensionnelles qui, pour la première fois, font le lien entre le corps, l'organe et la cellule.

Philippe Chaffanjon, Alexandre Bellier