



"La société Augmented Endoscopy est une startup fondée en juillet 2019 par le Pr Xavier Dray et le Dr Romain Leenhardt du Centre d'Endoscopie Digestive de l'Hôpital Saint-Antoine (APHP) en collaboration avec le Pr Aymeric Histace et le Pr Olivier Romain du laboratoire ETIS (CNRS / Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications / Université de Cergy Pontoise). Son PDG, Alain Angèle, a une longue expérience dans l'industrie de l'endoscopie digestive. La startup est accompagnée dans son développement par la Erganeo, une société d'investissement française spécialisée dans les innovations de rupture (Deep Tech) à fort impact sociétal.

La startup Augmented Endoscopy développe de solutions d'intelligence artificielle et des innovations pour les gastroentérologues et les endoscopistes. Sa première réalisation est une plateforme "Software as a Service" (SaaS) où une solution d'intelligence artificielle nommée Axaro permet une lecture automatisée des vidéocapsules endoscopiques de l'intestin grêle.

A travers cette startup et ces partenariats, le Centre d'Endoscopie Digestive est ainsi associé au dépôt de plusieurs brevets d'inventions, et à la publication de nombreux articles scientifiques dans le domaine de l'intelligence artificielle appliquée aux endoscopies digestives."