

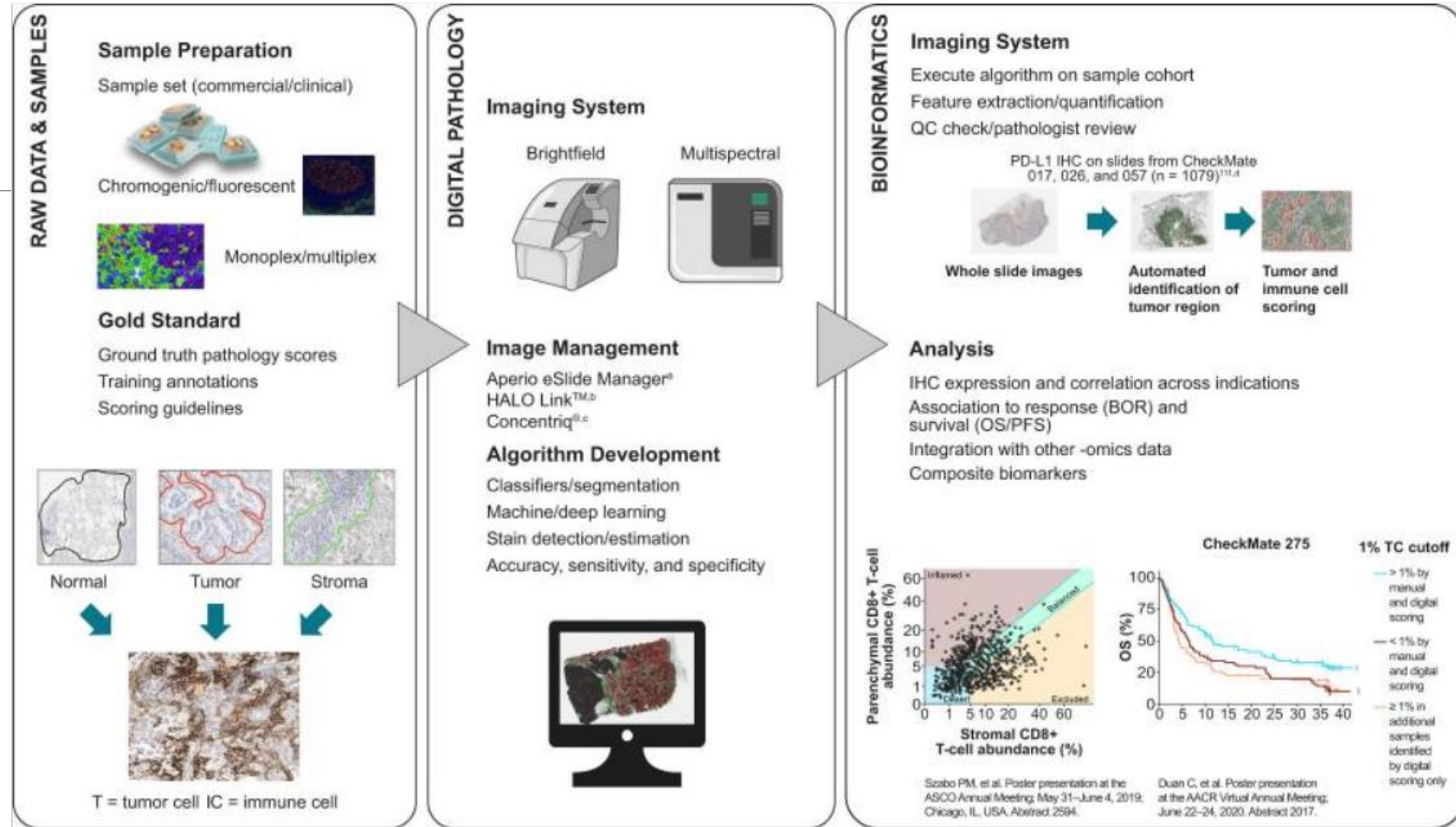
Présentation de la Task force sur la pathologie numérique

CLÉMENT TONDON, AFIAP

Assemblée générale du COPATH, 7 juin 2023

Contexte

- En pleine émergence dans le domaine biomédical
- Algorithmes déjà disponibles en routine (Gleason, Ki67,...)
- Nécessité de digitalisation



Baxi *et al*, Mod Pathol, 2022

Un travail pluridisciplinaire

- Partenaires industriels
- Partenaires institutionnels
- Etablissements de santé
- Instituts de recherche



5 axes de travail établis

1. Benchmark international (et interdisciplinaire : radiologie, ...)
2. Evaluation et démonstration des bénéfices internes et externes – Levier de financements
3. Accès à la donnée :
 - Standards, Interopérabilité
 - Modèles économiques de valorisation
4. Formation des professionnels
5. RSE (Privacy, Impact environnemental, AI)

Focus sur 4. Formation des professionnels

- Renforcer l'attractivité de la discipline
- Accompagner la digitalisation (usages, méthodes, ...)
- Sensibilisation/formation à l'intelligence artificielle (méthodes, approches, maîtrises des risques, réglementaire, ...)
- Nouveaux métiers : data management, dev IA, ...
- Validation des connaissances/compétences
- Etat des lieux des différentes formations

Calendrier

- 22/03/2023 : réunion de lancement
- 28/04 à 15/05 : Election du COPIL des 5 axes de travail
- Juin 2023 : premières réunions des COPIL
- Réunions de suivi toutes les 3 semaines
- Début 2024 : premiers rapports à rendre

Task Force : des questions ?

