

## **WATSON FOR GENOMICS**

*Hôpitaux Universitaires de Genève*

*Genève – Septembre 2019*

*Interviews* HUG\_WASTON-FOR-GENOMICS\_FR\_INTERVIEWS.mov

*Durée* 00:23:04:01

**00:00:00:00 > 00:00:05:00**

*Titre et thème des interviews*

**00:00:05:00 > 00:04:54:22**

*Pr PIERRE-YVES DIETRICH*

*Chef du Département d'oncologie – HUG*

*Définition Watson for Genomics – Évolution des traitements en oncologie – complexité et importance de l'analyse des données patient dans le traitement des cancers*

**00:04:54:22 > 00:09:50:20**

*Dr PETROS TSANTOULIS*

*Oncologue – HUG*

*Définition Watson for Genomics – Biologie des tumeurs et thérapie – rapidité dans l'analyse des données patient – Fonctionnement Watson for Genomics*

**00:09:50:20 > 00:16:47:15**

*Dr RODOLPHE MEYER*

*Directeur adjoint des systèmes d'information – HUG*

*Définition et fonctionnement Watson for Genomics – Interactions et utilisation par les équipes médicales – Place des soignants*

**00:16:47:15 > 00:23:04:01**

*YANN CHRISTINAT*

*Bio-informaticien – HUG*

*Fonctionnement et utilisation de l'interface Watson for Genomics*

*Illustrations* HUG\_WASTON-FOR-GENOMICS\_FR\_DEMO.mov

*Durée* 00:01:09:22

**00:00:00:00 > 00:00:05:00**

*Titre*

**00:00:05:00 > 00:01:09:22**

*Démonstration par le Dr PETROS TSANTOULIS*

*Oncologue - HUG*

*Illustrations* HUG\_WASTON-FOR-GENOMICS\_GENEVA-HUG.mov

*Durée* 00:23:42:14

**00:00:00:00 > 00:00:10:00**

*Titre et thèmes des illustrations*

**00:00:10:00 > 00:05:50:22**

*Genève*

**00:05:50:22 > 00:10:53:23**

*Hôpitaux Universitaires de Genève*

**00:10:53:23 > 00:17:12:20**

*Tumor Board*

**00:17:12:20 > 00:18:28:18**

*Immunothérapie*

**00:18:28:18 > 00:23:42:14**

*Interactions avec Watson for Genomics*