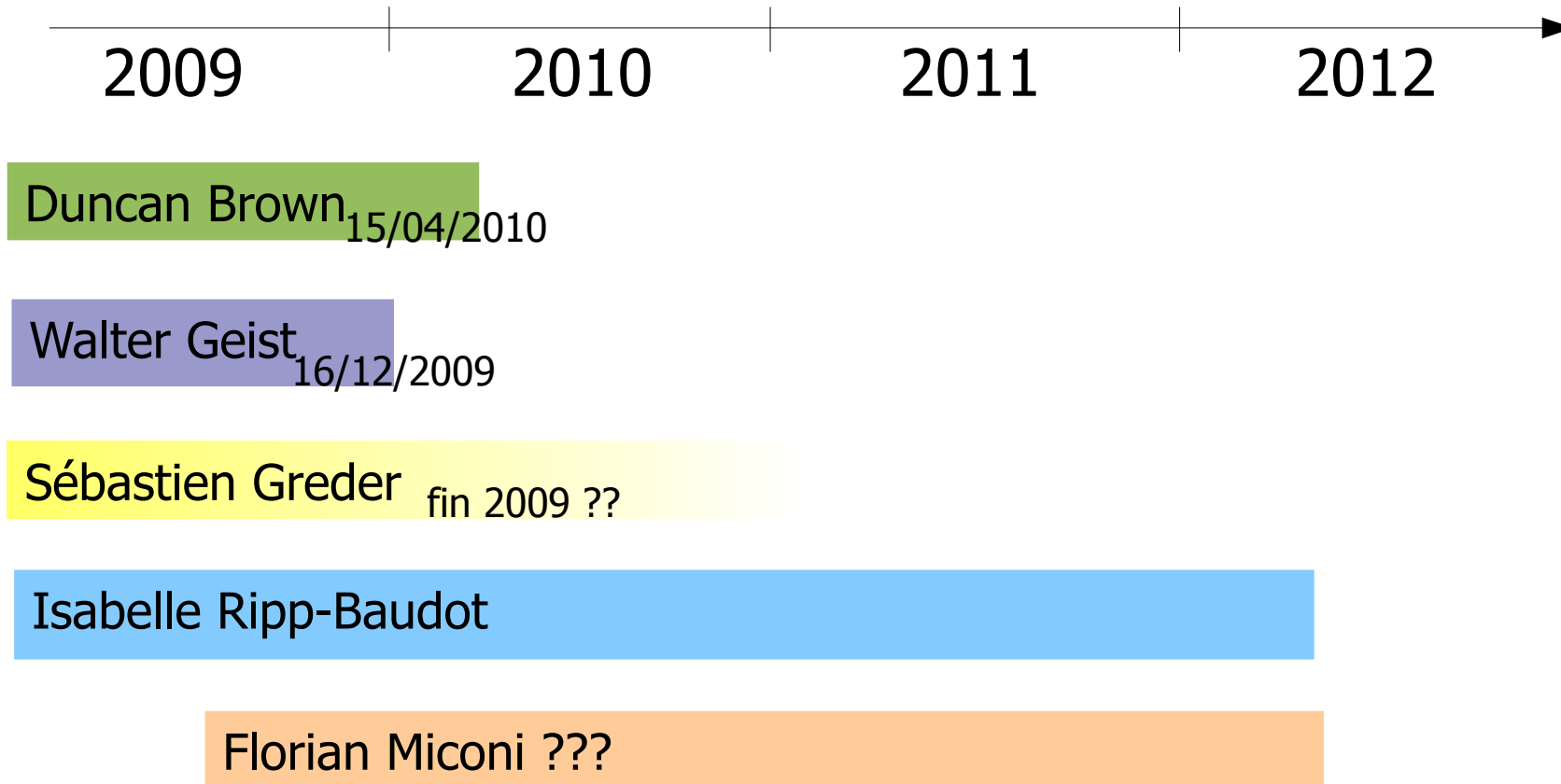


DØ à l'IPHC



DØ à l'IPHC

Contributions actuelles :

- recherche de $WH \rightarrow b\bar{b}\ell\nu$
- b-tagging : optimisation pour W/Z H (Vbb et c-tagging, point de fonctionnement)
co-convener b-id groupe
- EB : EB-022 (top), EB-029 (Higgs)
- opération du détecteur : calmuo expert, shifts (shift captain, calmuo, sam), convener de calop.