



## Tesis Doctoral: PROBABILISTIC DEEP LEARNING FOR HISTOPATHOLOGICAL IMAGES: OVERCOMING THE LABELING...

26/02/2024

Tesis

- **Título:** PROBABILISTIC DEEP LEARNING FOR HISTOPATHOLOGICAL IMAGES: OVERCOMING THE LABELING BOTTLENECK OF COMPUTER-AIDED DIAGNOSIS.
- **Autor:** D. Arne Schmidt.
- **Dirección:** Dr. D. Rafael Molina Soriano y Dr. D. Pablo Morales Álvarez.
- **Fecha y hora:** lunes, 26 de febrero de 2024, a las 10:30 horas.
- **Lugar:** Salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación.
- **Unidad Temática de Investigación:** IPC.
- **Grupo de Investigación:** TIC-116.

