



**1**

Incorporación a un Servicio de prestigio, en un Hospital Universitario de dimensión abarcable, que facilita una tutorización muy personalizada

**2**

Responsabilidad progresiva en las diferentes áreas del Servicio, incluyendo guardias de presencia física de 24h a partir del segundo año de residencia

**3**

Se dispone de plataformas de tecnología de alta complejidad (NGS y LC-MS/MS).



**4**



Posibilidad de realizar rotaciones en centros externos (nacionales o extranjeros)

Vinculación al Departamento de Bioquímica y de Biología Molecular de la Universitat Autònoma (UAB), donde se realiza el Máster de Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina

**5**

Integración en los Grupos de Investigación (IIB Sant Pau) asociados al Servicio, con posibilidad de realizar la Tesis Doctoral y/o publicar artículos científicos

**6**

**7**

Posibilidad de beca post-residencia para adelantar o finalizar la tesis doctoral (por convocatoria interna)

Facilidad para asistir a Cursos y Congresos (favorecido por el hecho de incorporarse un único residente por año, pese a tener capacidad docente reconocida para acoger hasta siete)

**8**

**9**

Presencia activa en Sociedades Científicas: Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQML) y Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic (ACCLC)

**10**

Facilidad de integración en el mundo laboral: tasa de ocupación de 100% entre los ex-residentes

**i**

<http://www.santpau.cat/es/web/public/bioqui-inici>

<http://www.recercasantpau.cat/es/>

<https://www.uab.cat/web/departament-de-bioquimica-i-de-biologia-molecular-1345776844995.html>



@BioquimicaPau



@bioquimicasantpau

Tfn. Secretaria Bioquímica LabSantPau 93 553 72 67