



1

Incorporació a un Servei de prestigi, en un Hospital Universitari de mida abaricable, que facilita una tutorització molt personalitzada

2

Responsabilitat progressiva en les diferents Àrees del Servei, incloent guàrdies de presència física de 24h a partir del segon any de residència

3

Es disposa de plataformes de tecnologia d'alta complexitat (NGS i LC-MS/MS).



4



Possibilitat de realitzar rotacions en centres externs (nacionals o estrangers)

Vinculació al Departament de Bioquímica i de Biologia Molecular de la Universitat Autònoma (UAB), on es realitza el Màster de Bioquímica, Biologia Molecular i Biomedicina

5

Integració en els Grups de Recerca (IIB Sant Pau) associats al Servei, amb possibilitat de realitzar la Tesi Doctoral i/o publicar articles científics

6

7

Possibilitat de Beca postresidència per tal d'avançar o finalitzar la tesi doctoral (per convocatòria interna)

Facilitat per a assistir a Cursos i Congressos (afavorit pel fet d'incorporar-se un únic resident per any, tot i tenir capacitat docent reconeguda per a acollir-ne fins a set)

8



9

Presència activa a Societats Científiques: Sociedad Española de Medicina de Laboratorio (SEQML) i Associació Catalana de Ciències de Laboratori Clínic (ACCLC)

10



Facilitat d'integració en el món laboral: taxa d'ocupació de 100% entre els exresidents

i

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

<http://www.recercasantpau.cat>

<https://www.uab.cat/web/el-departament-1248762709051.html>



@BioquimicaPau



@bioquimicasantpau

Tfn. Secretaria Bioquímica LabSantPau 93 553 72 67