

HOSPITAL DE LA  
SANTA CREU I  
**SANT PAU**

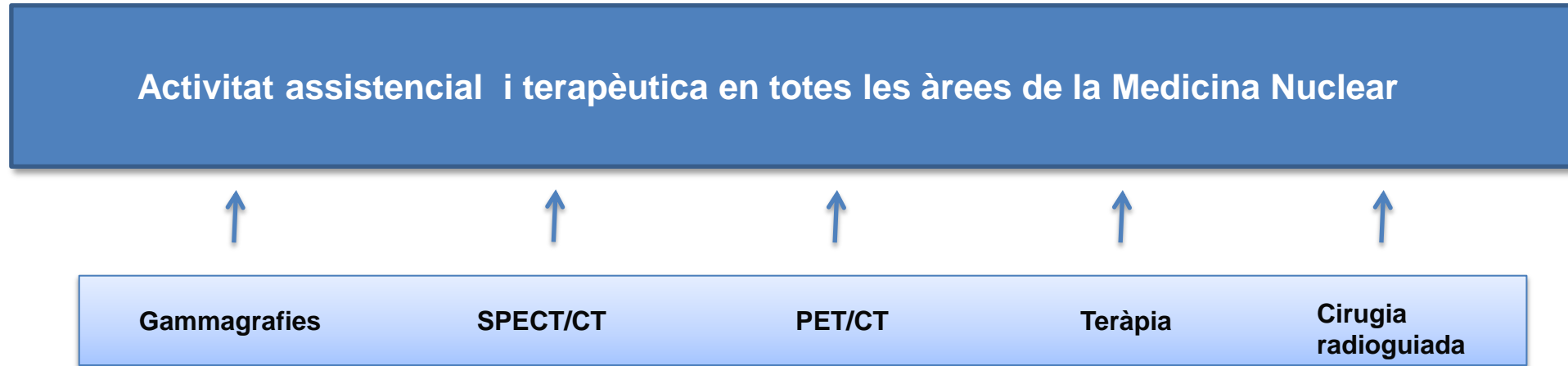
FUNDACIÓ DE GESTIÓ SANITÀRIA  
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

## Medicina Nuclear



SANT PAU

# Com és la unitat docent?



- Oncologia
- Cardiologia
- Endocrinologia
- Neurologia
- Pediatría
- Nefrologia
- Pneumologia
- Traumatologia

Plantilla de residents (2021-22):

Places Acreditades	R1	R2	R3	R4	TOTAL
2	1	1	1	1	4

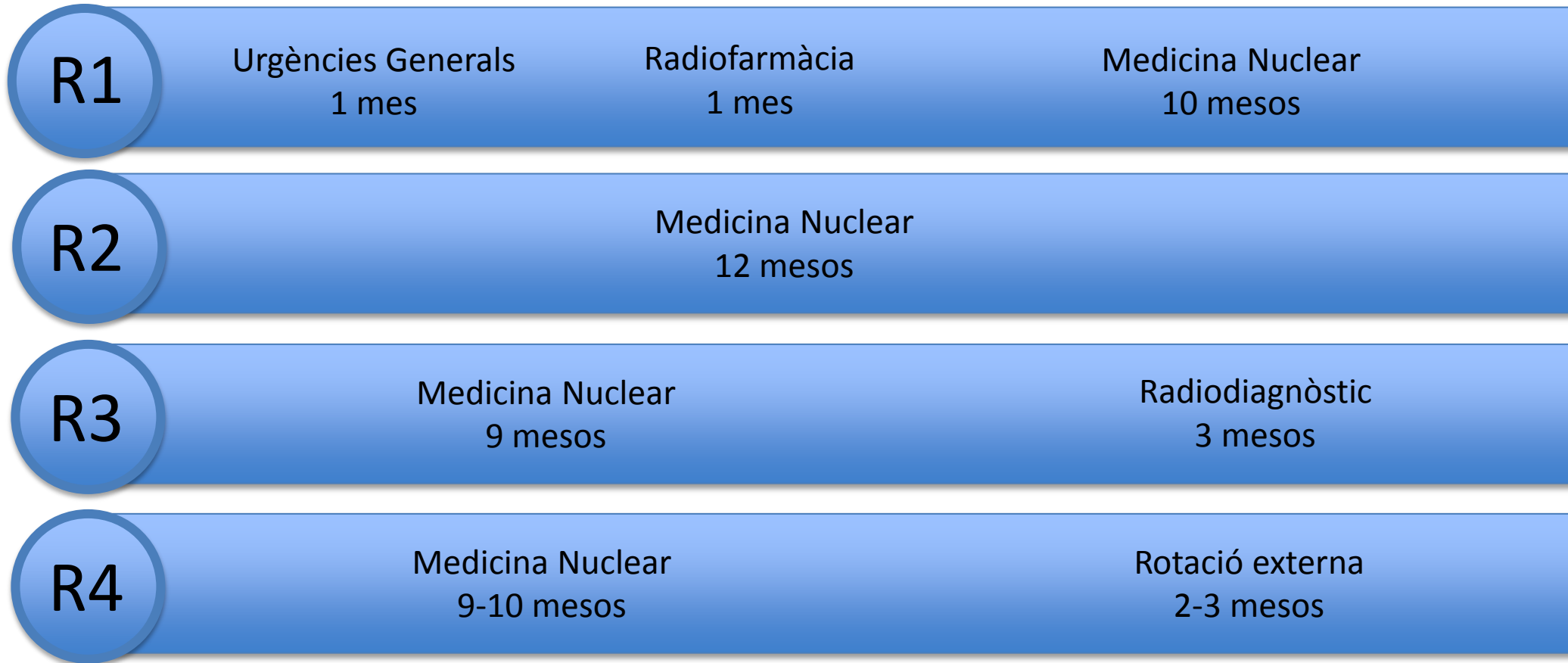
*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*



SANT PAU

# Com és l'especialitat?

4 anys



*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*



SANT PAU

# Hi ha rotació optativa?

**SI!**

R4: optativa 2-3 mesos en un altre hospital

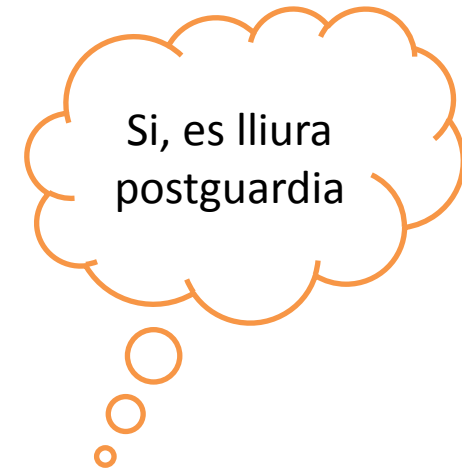
Formació personalitzada segons els interessos del resident

*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*



SANT PAU

# Com són les guàrdies?



Opcionals a urgències generals

*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*



SANT PAU

# Residència en Medicina Nuclear a Sant Pau

## Pros

### Hospital tercer nivell

- No hi ha rotacions obligatòries en altres centres perquè aquí la formació és completa.
- Avantatges d'un servei de Medicina Nuclear d'un Hospital de tercer nivell, equipat amb 2 equips de PET/CT (digital i analògic) i 2 equips de SPECT/CT, i disponibilitat de nous radiofàrmacs tant per us diagnòstic i terapèutic, així com per investigació.

### Grup de residents

- Grup reduït de residents (sereu 1 per any).
- Formació més individualitzada, més tècniques....
- Es fomenta la formació en l'activitat assistencial, docent i investigació.

## Contres

- Actualment no es fan guàrdies de de Medicina Nuclear

*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*



SANT PAU

# Fonaments del nostre pla docent

- Fomentem l'aprenentatge actiu a partir de l'assistència.
- Es promou l'autoaprenentatge.
- S'adquireixen les bases per la investigació, fomentant la realització de cursos i la presència a congressos internacionals.

Sobretot, treball en equip i comunicació!

*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*



SANT PAU

# Com són els #MIR formats en Medicina Nuclear a Sant Pau?

- Capacitats per desenvolupar-se en qualsevol escenari. Ha assumit totes les responsabilitats inherents a l'especialitat: correcta indicació dels estudis i/o radiofàrmacs; correcta interpretació i informe dels procediments realitzats; capacitat d'establir un procediment terapèutic adequat; correcta aplicació dels criteris de radioprotecció.
- Finalitzen la residència amb 1-2 publicacions en revistes amb elevat factor d'impacte, amb diverses comunicacions en congressos nacionals i internacionals i experiència en realitzar exposicions orals.
- Possibilitat d'iniciar la tesi doctoral.
- Tenen bona sortida laboral.

*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*





# Més informació

Email tutora:

- Valle Camacho: [mcamachom@santpau.cat](mailto:mcamachom@santpau.cat)

Email residents:

- Francisco Fuentes: [ffuentes@santpau.cat](mailto:ffuentes@santpau.cat) (R4)
- Marina Sizova: [msizova@santpau.cat](mailto:msizova@santpau.cat) (R3)
- Safae Abouzian: [sabouzian@santpau.cat](mailto:sabouzian@santpau.cat) (R2)

Telèfon de contacte: 935537797

[Web del Servei](#)

*Residència Medicina Nuclear a Sant Pau*



SANT PAU