

PARIS 26/03/26

SYMPOSIUM 2026 OUTILS DIAGNOSTIQUES

Croissance excessive et petite taille



FIRENDO © SCAR

PROGRAMME



8h45

Accueil des participants



9h30

Ouverture de la journée

Coordonner les parcours de soins

Elisabeth CÉLESTIN, Cheffe de projet Filière OSCAR

Maria GIVONY, cheffe de projet Filière FIRENDO



9h40

**De la petite taille à la croissance excessive :
panorama clinique**

Thomas CUNY (Marseille), Agnès LINGLART (Le Kremlin-

Bicêtre)



**SESSION 1 - RADIOLOGIE/IMAGERIE :
LE REGARD DU RADIOLOGUE**

Modération : à confirmer

10h00

Approche radiologique des petites tailles

Karine LAMBOT (Marseille)

10h15

Imagerie hypophysaire de l'acromégalie

Delphine LECLERCQ (Paris)

10h30

Échanges avec la salle

10h45

Cas cliniques d'imagerie : du cliché au diagnostic

Un cas de gigantisme révèle une famille atteinte

d'un complexe de Carney atypique

Lauriane LE COLLEN (Toulouse)



11h15

Pause



**SESSION 2 - BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET
INNOVATIONS**

Modération : à confirmer

11h45

Biomarqueurs "classiques" de la croissance

Isabelle GENNERO (Toulouse)

12h00

Spectrométrie de masse : vers des profils plus fins

Coumba SOW (Paris)

12h15

Échanges avec la salle

12h30

Cas cliniques de biologie moléculaire

Nanisme à l'âge adulte

Volha ZHUKOUSKAYA (Le Kremlin-Bicêtre)



13h00

Pause déjeuner



**SESSION 3 - OUTILS GÉNÉTIQUES ET STRATÉGIES
DIAGNOSTIQUES**

Modération : à confirmer

13h45

**Comment construire la stratégie génétique dans le
retard statural ?**

Sophie RONDEAU (Paris)

14h00

Empreinte parentale : quand y penser ?

Eloïse GIABICANI (Paris)

14h15

Génétique et avance staturale

Francesca CREVILLARO (Lyon)

14h30

Échanges avec la salle

14h45

Génétique de l'acromégalie

Albert BECKERS (Belgique)



SESSION 4 - CAS CLINIQUES MULTIDISCIPLINAIRES

Modération : à confirmer

15h20

Petite taille : diagnostic inattendu

Maëlle CHARPIE (Paris)

15h30

Cas d'empreinte parentale

Frédéric BRIOUDE (Paris)

15h40

À confirmer

15h50

À confirmer

16h00

À confirmer



16h10

Conférence de clôture

Troubles de croissance : vers une médecine de précision

Valérie CORMIER-DAIRE (Paris)

16h30

Conclusion

INFOS PRATIQUES

PUBLIC

- Chercheurs
- Professionnels médicaux & para-médicaux
- Présidents associatifs

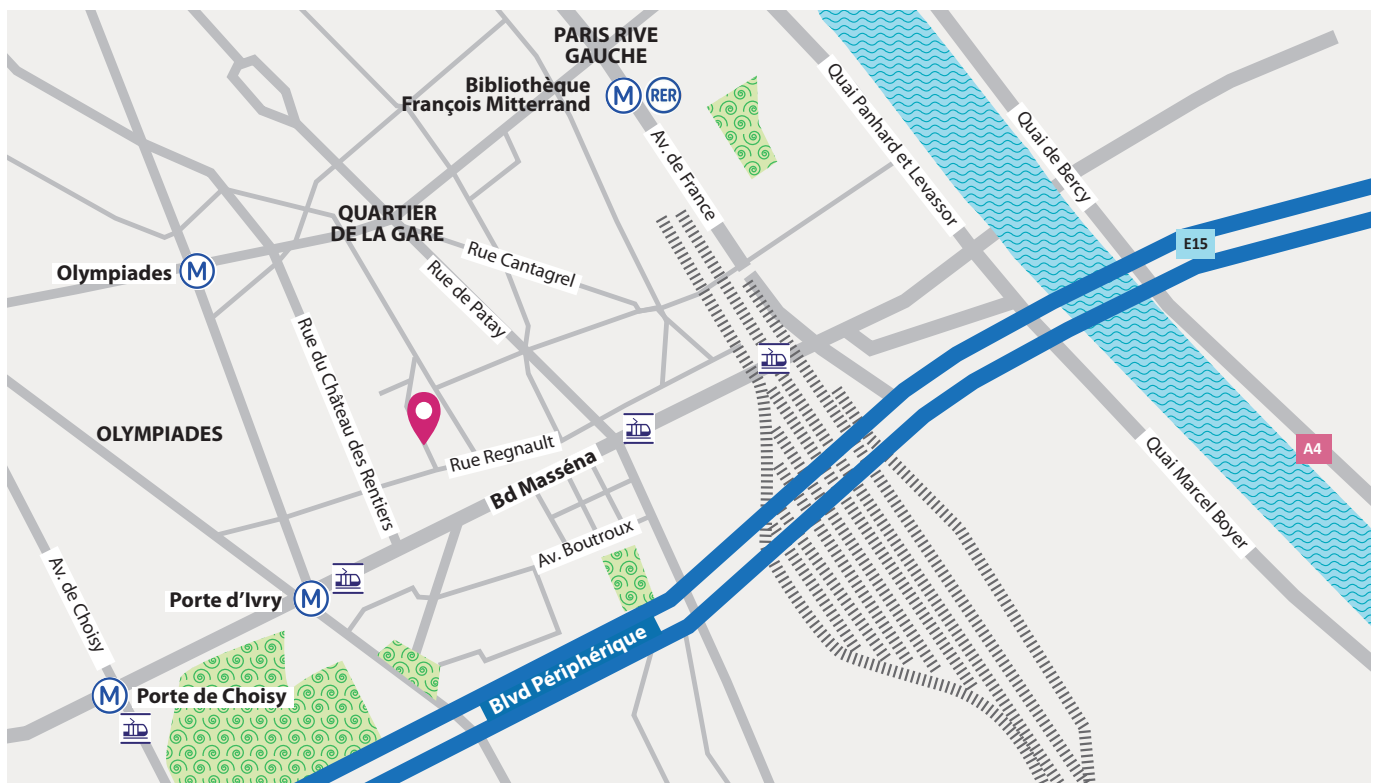
INSCRIPTION

- Inscription gratuite mais obligatoire **jusqu'au 18 mars**
- En présentiel



MAS PARIS

10/18 rue des Terres au Curé, Paris 13°



Bibliothèque François Mitterrand (10 min)



Olympiades (8 min)



Porte d'Ivry (5 min)



Maryse Bastie (6 min)



Marcel Duchamp (5 min)



Masséna - Darmesteter (3 min)



Pour toute information complémentaire,
contacter : filiere.oscar@aphp.fr