



## Programme de la journée du GRT du 16/03/2023

Amphithéâtre Jean Dausset, Cochin

### 9h30 – 10h20

- Role of NADPH oxidase 4 (NOX4) in resistance to metabolic iodine-131 radiotherapy in metastatic thyroid tumors carrying the BRAFV600E mutation. *Mickaëlle Radom*
- Modélisation de la tumorigénèse thyroïdienne induite par mutation BRAF et de la redifférenciation à partir d'organoïdes dérivés de cellules souches pluripotentes : *Helene Lasolle*

### 10h20-11h00 Surveillance des tumeurs thyroïdiennes à faible risque de malignité (NIFTP et autres)

*Myriam Decaussin / Sophie Leboulleux*

### 11h-12h30 Retentissement fœtal des maladies de Basedow

- Prise en charge par l'échographiste fœtale et le gynécologue *Dominique Luton*
- Vision du biologiste *Véronique Raverot*
- Prise en charge par l'endocrinologue *Juliette Abeillon*
- Discussion

### 12h30-14h15 : déjeuner libre

### 14h15-15h45 Hyperthyroïdie sévère à l'amiodarone

- Place de la chirurgie *Eric Mirallié*
- Chirurgie sous hypnose ou sous anesthésie locale *Equipe de Lausanne*
- Place et intérêt de la plasmaphérèse *Camille Buffet*

### 15h45-16h30 Les mémoires du DIU de thyroïdologie:

- Effet du traitement de l'hyperthyroïdie sur variabilité de la fréquence cardiaque *Valentin Brusseau*
- Carcinome médullaire de la thyroïde : vers une nouvelle stratification pronostique *Mohamed Amine Bani*
- Dépistage de l'hyperthyroïdie chez LES patients hospitalisés : comparaison de stratégie en 1 étape (TSH et T3I/T4I) versus 2 étapes (TSH puis T3I/T4I si TSH basse) *Justine Cristante*

16h30-17h

Le goître par l'étude iconodiagnostique d'ouvrages de la Renaissance italienne.  
Bertrand Lefrere

