**Sessió de patologia pulmonar per a patòlegs generals i pulmonars**

📅 Data: 13 de març

🕓 Hora: 17:00 - 19:00 h

📍 Lloc: Can Caralleu - Sala 8 / Virtual (curs 2024-25)

Programa:

🕔 17:00 - 17:45 h | Pulmonary infection. How far can we go with histology?

Ponent: Dr. Sanjay Mukhopadhyay

El Dr. **Sanjay Mukhopadhyay** és un patòleg especialitzat en patologia pulmonar que actualment treballa al Departament de Patologia de la Cleveland Clinic. Els seus camps d'interès inclouen les malalties pulmonars granulomatoses (incloses les infeccioses), les malalties pulmonars intersticials, les patologies pulmonars relacionades amb el tabac i el càncer de pulmó.

Ha publicat més de 120 articles en revistes revisades per parells, incloent-hi 50 com a primer autor. És autor dels llibres Non-neoplastic Pulmonary Pathology: An Algorithmic Approach to Histologic Findings in the Lung (Cambridge University Press, 2016) i Survival Guide to Thoracic Pathology (Innovative Science Press, 2023).

A més, ha estat reconegut per la seva contribució a l'educació en patologia pulmonar a escala global a través de plataformes en línia, com la sèrie **Fresh Ai**r a [YouTube,](https://www.youtube.com/watch?v=7oxbfZYjL_A&list=PLWO4y7c0CvQv9HF0Emt7YT5q33_yq6qYA&index=9) on comparteix coneixements sobre patologia pulmonar amb una audiència àmplia.

 En el camp de les infeccions pulmonars, ha fet contribucions significatives, incloent-hi l'autoria de l'**article més citat del món** sobre malaltia granulomatosa ([DOI: 10.5858/134.5.667](https://meridian.allenpress.com/aplm/article/134/5/667/461054/Granulomatous-Lung-Disease-An-Approach-to-the)). També ha estat ponent en cursos sobre infeccions pulmonars, oferint orientació pràctica per a patòlegs quirúrgics.

17:45 - 18:00 h | PAUSA

🕕 18:00 - 19:30 h | Sessió de residents de segon any (IV)

🥪Networking pica-pica (contesteu l’enquesta per preveure existències)

Nathalia Zagrean HU Vall d’Herbron

Karol Stephany Matute Molina HU Germans Trias i Pujol

Katarzyna Alicja Darecka H Clinic

Melissa Alejandra Riera bello Mútua de Terrassa

Paula Isabella Aristigueta H del Mar

Hi haurà premis 🎁 només per alguns assistents presencial!