

[The Curriculum](#) > [Medicine](#) > [Infections](#) > Tuberculosis

Tuberculosis

Pathophysiology

Epidemiology

Symptoms

Diagnostics

Treatment

ADVANCED LECTURES

- > Global Burden
- > HIV Association
- > Childhood TB
- > Multi-Drug Resistance
- > Access to Medicines

LECTURER DETAILS



Prof Jay A. Levy, M.D.
University of California
UCSF School of Medicine

Lecturer short biography goes here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

[Read more >>](#)

OTHER LECTURERS



Prof Dr G.B. Migliori
[View Profile >>](#)
[Watch Lecture >>](#)



Prof Dr G.B. Migliori
[View Profile >>](#)
[Watch Lecture >>](#)

EDUCATIONAL RESOURCES

- [Medical Imaging \(4\)](#)
- [Study Materials \(3\)](#)
- [References \(8\)](#)

Tuberculosis transmission and disease (II)

- Zone of **lymphocytes** and **mononuclears** surround centre of necrosis, development of capsule of fibrous connective tissue
- Extensiveness of disease due to virulence, route of infection, stage of infection, host factors



Download PDF



Download Video

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam et eros tincidunt neque auctor cursus. Pellentesque est elit, viverra ac nibh ac, porta sagittis ligula. Donec leo dolor, fermentum sed elit eget, mollis euismod erat. Curabitur orci quam, volutpat eu luctus ac, imperdiet vel lorem. Maecenas ut suscipit tellus. Cras feugiat nunc ut bibendum ultrices. Nullam hendrerit purus eget neque suscipit gravida. Vestibulum viverra pulvinar mauris, non molestie purus semper a. Proin magna quam, rhoncus vitae urna ut, fermentum cursus lorem. Aenean tempus mi eu sem molestie, at commodo arcu dictum. Suspendisse potenti. Ut aliquet lectus non porttitor tincidunt.

Phasellus non dictum velit, ut facilisis lacus. Duis interdum semper nunc in malesuada. Ut dapibus dapibus turpis, non accumsan nisl. Proin ut blandit sapien. Cras fermentum massa ipsum, quis ultrices enim dictum nec. Aenean luctus dictum feugiat. Suspendisse potenti. Phasellus auctor leo sollicitudin sollicitudin convallis. Ut et lectus sapien. Duis et scelerisque est. Proin sit amet porta diam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Cras sed turpis pretium, interdum metus eget, placerat purus. Proin elementum blandit diam. Maecenas id turpis dui. Nullam ornare risus et odio mattis, quis vehicula justo dignissim.

Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Aenean consectetur dolor eget aliquet vulputate. Nam sed diam vitae eros ullamcorper semper a id tortor. Vestibulum pulvinar, nisi cursus dignissim interdum, turpis metus ullamcorper metus, nec tincidunt est eros non libero. Etiam erat lacus, luctus id neque sed, auctor aliquam dui. Quisque eget orci lacus. Quisque vulputate sit amet diam vel feugiat. Sed consectetur enim in elit porta, nec pretium lacus tempus. Quisque interdum ante quam, ut venenatis urna adipiscing et. Phasellus scelerisque, est sed congue vestibulum, lorem ligula vulputate ligula, nec porttitor arcu magna nec tortor. Integer fermentum, risus at mollis ullamcorper, dui lacus tincidunt ipsum, non ullamcorper metus ligula in sem. Aliquam vestibulum dui in quam condimentum, id dapibus risus molestie. Praesent interdum neque nunc, at sollicitudin dolor vulputate in. Aliquam ut lobortis odio. Nullam massa purus, tincidunt dapibus sollicitudin ut, facilisis vel nisl. Curabitur suscipit orci non nisi viverra vehicula.

SPREAD THE WORD

[Home](#)

[The Curriculum](#)

Medicine
Pediatrics
Genecology

[The Project](#)

Our Mission
How it Works
The Team
Financing

[Our Supporters](#)

Honorary Patrons
Advisory Board
Lecturers
Cooperating Partners

[Contribute](#)

Donate Funds
Contribute a Lecture

[Contact](#)