

"UnderOurSkin" - Unter unserer Haut - Teil 1 und Teil 2: "Emergence"

(OmU) Originalfassung mit deutschen Untertiteln



Am 30. November um 17:30 Uhr im Thalia Programmkinos Potsdam

freier Eintritt

Reservierung 0331/74 370 20

Teil 1/100 min: Nach offizieller Meinung ist Borreliose, die Syphilis des Waldes, schwer zu bekommen, sicher zu diagnostizieren und gut zu behandeln. Doch die Realität sieht ganz anders aus. Häufige Fehldiagnosen lauten dann Rheuma, MS, ADS, CFS, Fibromyalgie, Demenz, ...

Der sehr gut recherchierte amerikanische Dokumentarfilm schildert die Schwierigkeiten hinsichtlich Diagnostik und Therapie dieser meist von Zecken übertragenen Infektionserkrankung und berichtet auch über den seit 40 Jahren herrschenden Meinungsstreit medizinischer Fachgesellschaften, sowie die verheerenden Folgen dieser Entwicklung für Betroffene und ihre engagierten Ärzte.

>> In der Pause zwischen beiden Filmen, besteht die Gelegenheit mit Dr. med. Barbara Weitkus zu sprechen. Dr. Weitkus ist Kinderärztin und Mitglied der Deutschen Borreliose-Gesellschaft. <<

Teil 2/60 min, 7 Jahre später: Angesehene Ärzte und Wissenschaftler, wie Willi Burgdorfer - der Entdecker von Borrelia burgdorferi, äußern sich zu Interessenskonflikten von Institutionen und der epidemischen Ausbreitung von Borreliose, aber auch zu neuen Forschungsergebnissen. Einige Patienten des ersten Teils sieht man im zweiten Teil wieder. Sie fanden dank intensiver Behandlung ins Leben zurück und berichten darüber.

Diese preisgekrönte amerikanische Dokumentation läuft weltweit.

"Geht wie ein gut gemachter Thriller unter die Haut." — Washington Post
"Augenöffnend.... beängstigend....stark" — Los Angeles Times

Es laden herzlich ein: Borreliose Selbsthilfegruppe Potsdam & Borreliose Selbsthilfegruppe Brandenburg

Anfahrt: Thalia Programmkinos, Rudolf-Breitscheid Str. 50, 14482 Potsdam – Babelsberg

S-Bahn: Linie S7, S-Bahnhof Babelsberg

Tram: Linien 94/99, Wattstraße

Bus: Linie 601, Horstweg/Großbeerenstr. und Linien 690/693/694, Rathaus Babelsberg