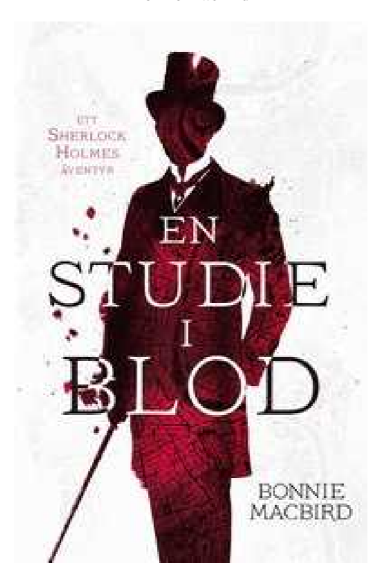
#### En studie i blod PDF E-BOK

#### **Bonnie MacBird**



Författare: Bonnie MacBird ISBN-10: 9789150920048 Språk: Svenska Filstorlek: 1453 KB

#### **BESKRIVNING**

London, en snöig decemberdag år 1888. Doktor Watson nås av ett brådskande meddelande: hans gode vän och kompanjon, den världsberömde detektiven Sherlock Holmes, har fallit tillbaka i sitt kokainberoende. Det ser mörkt ut för Holmes och inget kan få honom på bättre tankartills han en dag får ett mystiskt brev från Paris. Det är den franska kabaréstjärna mademoiselle La Victoire som förtvivlat vädjar om hjälp. Hennes son är försvunnen. Tillsammans med Watson skyndar sig detektiven till Paris. Där upptäcker han att pojkens försvinnande bara är toppen av ett isberg. Under ytan döljer sig en väv av intrikata mord och brutala lögner. Nu måste Watson och Holmes hitta pojken och samtidigt sätta stopp för den bestialiske mördaren. Frågan är bara: Kommer de hinna i tid, innan fler offer skördas? Och kommer mademoiselle La Victoire få se sin son igen?\*\*\*Bonnie MacBird är född och uppvuxen i San Fransisco, men bor numera i Los Angeles. Hon har studerat musik och film vid Stanford University och har en lång karriär i Hollywood bakom sig, som bland annat manusförfattare och regissör. När Bonnie MacBride var tio år gammal förälskade hon sig i historierna om Sherlock Holmes, en kärlek som fortfarande består. Idag undervisar hon i kreativt skrivande och håller ofta föredrag om den legendariske detektiven.

### VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### BMI räknare - att räkna ut din BMI (Body Mass Index)

Det visar en ny rapport från Folkhälsomyndigheten. ... enligt en ny studie från Lunds universitet. ... Svenska forskare gör blod av hudceller.

#### Tjock- och ändtarmscancer, screening med test av blod i avföringen

Studi Sverige

#### EMA granskar studie om blödningsrisk vid behandling med direkta ...

Bioteknikföretaget Sigrid Therapeutics kan bli först med ett medel mot prediabetes. Nu söker de deltagare i Uppsala till en klinisk studie.

## EN STUDIE I BLOD

# LÄS MER