

**Søndag d. 10. december kl. 15:00
viser vi juleforestillingen
NØDDEKNÆKKEREN**



Gå ikke glip af chancen for at se de bedste dansere, fra Bolsjoj teatret i Moskva.

Populær juletradition med den klassiske familieforestilling baseret på E T A Hoffmanns berømte historie.

Marie får en julegave fra sin far. Det er en nøddeknækker i form af en soldat. Julenat bliver Marie vidne til et voldsomt slag mellem Nøddeknækkeren og dennes tropper på den ene side og den afskyelige syvhovedede musekonge med sine horder af gnavere på den anden. En drøm? Ja, måske.

Musik: Pjotr Tjajkovskij Koreografi, libretto: Jurij Grigorovitj

I rollerne: Denis Rodkin, Anna Nikulina, Andrej Merkurjev, Vitalij Biktimirov

Forestillingen blev optaget 21. december 2014

Børn og unge under 26 får 25% rabat, familier får ved køb af to voksne og to børn/unge under 26 billetter 25%. Normalpris 180 kr.

Længde: 2 timer 15 minutter

**Lørdag d. 20. januar kl. 13:00 viser vi
operaen ANDREA CHÉNIER**



I januar kan vi præsentere den måske største og mest populære af alle tidens operastjerner, nemlig **ANNA NETREBKO** i den franske **ANDREA CHÉNIER**

Andrea Chénier, opera i fire akter af Umberto Giordano. Librettoen er inspireret af den franske digter André Chéniers liv og tragiske endeligt under Den Franske Revolution; den er skrevet af Luigi Illica (1857-1919), der også har forfattet librettoerne til Puccini-operaerne La Bohème, Madame Butterfly og Tosca.

Andrea Chénier fik stor succes ved uropførelsen på La Scala i Milano 1896, og operaen bliver stadig, som den eneste af Giordanos 11 operaer, opført rundt om i verden.

**5 supergode tilbud fra
Slangerup Bio**

DER PUTTES HVAD, I VORES MAD?

BIG BANG OG DET USYNLIGE UNIVERS

FERRARI 312B

NØDDEKNÆKKEREN

ANDREA CHÉNIER



SLANGERUP BIO

Tirsdag d. 24. oktober kl. 19:00 DER PUTTES HVAD, I VORES MAD?

Foredrag ved lektor i molekylær cellebiologi Pia Møller Martensen og lektor i molekylær cellebiologi Lene Pedersen.

Forarbejdede fødevarer tilsættes ofte fosfor, og B-vitamin tilsætning overvejes. Og vi kan vel ikke få for meget af disse livsnødvendige stoffer? Jo, siger den nyeste forskning. Det kan måske slå vores krop ud af balance eller fremme vækst af kræftknuder.

I dag er mange af de fødevarer, vi køber, forarbejdet, og de indeholder ofte flere forskellige tilsætningsstoffer. Det ligger os nært at holde øje med de tilsætningsstoffer, som ikke er naturlige for kroppen, men hvad mange ikke ved er, at der tilsættes mineraler og vitaminer til en del gængse fødevarer – mineraler og vitaminer som allerede findes i tilstrækkelige mængder i en afbalanceret kost. Gratis adgang

Søndag d. 12. november kl. 15:00 FERRARI 312B

Kan en bil i sig selv udgøre en revolution? Hvis vi taler om Formel 1 og bilen er Ferrari 312B, er svaret ja.

1970 var året, hvor Mauro Forghieri, Ferrari's Chief Engineer og Designer, besluttede at begynde at arbejde på en ny bil med en ny kraftfuld og revolutionerende motor, Ferrari 312B med den legendariske V12-motor.

Bilen debuterede i 1970 og fra begyndelsen kunne topracechaufførerne Jacky Ickx og Clay Regazzoni vinde fire Grand Prix og konkurrere om verdensmesterskabs titlen.

Det var starten på en ekstraordinær tid, der varede i et årti (1970-1980) og gav 37 Grand Prix-sejre, fire World Constructors-mesterskaber og tre førermesterskaber.



Ferrari 312B er en hyldest til en del af Ferrari historie, om en helt håndlavet bil, der er et kunstværk. Det er et symbol på revolutionen, der forandrede Formel 1 for evigt.

Børn/unge under 26 år og medlemmer af FOCD (Ferrari Owners Club Denmark) får 25% rabat. Normalpris 100 kr.

Længde: 1 time 25 minutter

Tirsdag d. 21. november kl. 19:00 livstreamer vi foredraget BIG BANG OG DET USYNLIGE UNIVERS

Foredrag ved professor i astronomi Steen Hannestad, Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet

Mørkt stof og mørk energi udgør 95 % af universet. Men vi ved faktisk ikke, hvad det er. Uden det mørke stof ville vi og livet imidlertid ikke eksistere. Løfter den nyeste forskning i kosmologi sløret for hvad det usynlige univers egentlig består af?

Vi ved at galakser, herunder vores egen Mælkevej, aldrig var blevet dannet hvis universet ikke også var fyldt med mørkt stof – en eksotisk type stof der er usynligt, men påvirker sine omgivelser via tyngdekraften. Uden det mørke stof var stjerner og planetsystemer heller ikke blevet dannet og vi og livet ville ikke eksistere.

I foredraget opdateres du om den nyeste forskning i kosmologi. Og vi ser på perspektiverne for om forskningen i de kommende år kan give os svar på hvad det usynlige univers egentlig består af.

Gratis adgang.

