

OKTOBER 2010

TWEE VOLLE DAGEN FOCUS OP EEN BETERE UIERGEZONDHEID!

Op de *Professionele Uiergezondheidsdagen*, op 1 en 3 oktober georganiseerd in het kader van het Demoproject rond uiergezondheid en melkkwaliteit in Vlaanderen (www.uiergezondheid.be), werden er diverse korte lezingen gegeven met praktische informatie rond mastitis en melkkwaliteit. Heeft u de lezingen gemist of wenst u ze nog eens rustig te bekijken? Vanaf vandaag zijn alle presentaties elektronisch beschikbaar!



Enkele leden van het **M-team** UGent

Halfweg de jaren '80 werd in Vlaanderen de systematische bepaling van het tankmelkcelgetal geïntroduceerd. Vandaag, ruim 20 jaar later en na een periode van gestaag dalen, stellen we vast dat het gemiddelde Vlaamse tankmelkcelgetal in ongunstige zin evolueert ... **Lees hier verder** (bron: [MCC-Vlaanderen](#)).

Eén op tien Vlaamse melkveevarzen kalft af met een (sub)klinische uierontsteking veroorzaakt door schadelijke bacteriën zoals Staphylococcus aureus en maakt een valse start. Lees hier verder hoe men mastitis bij varzen in de praktijk kan voorkomen en controleren ... (bron: [M-teamUGent](#)).

Uiergezondheid is voor een stuk erfelijk bepaald. Daarom is het belangrijk om bij de stierkeuze te denken aan stieren die naast een goede melkproductie en vlotte melkafgifte ook een goede uiergezondheid vererven bij hun dochters ... **Lees hier verder** (bron: [CRV](#)).

Jaarlijks worden een aantal bedrijven geconfronteerd met een uitbraak van klinische uierontstekingen veroorzaakt door Klebsiella of Mycoplasma. Ook al komen deze mastitisverwekkers minder vaak voor, men mag ze niet onderschatten... Lees hier verder (bron: [M-teamUGent](#)).

Reeds jarenlang slaagt melkveehouder Dobbels uit Kortemark erin om de uiergezondheidsstatus op zijn bedrijf op een zeer hoog niveau te houden. Het gemiddeld tankmelkcelgetal in 2009 bedroeg 109.000 cellen/ml. Lees hier verder hoe Jos Dobbels de theorie in de praktijk omzet (bron: Jos Dobbels).

De niet-aureus stafylokokken zijn in Vlaanderen en vele andere landen al jaren de meest gevonden bacteriën in de melk van koeien zonder en met een hoog celgetal. Lees hier verder hoe het best met deze groep van mastitisverwekkers in de praktijk kan worden omgegaan (bron: [M-teamUGent](#)).

M-team, altijd paraat als het om uw melk gaat!

