

kosmetik

DEN DANSKE KOSMETIKBRANCHES FAGBLAD – 34. ÅRGANG – SEPTEMBER 2011

3

Elizabeth Arden RED DOOR

The same classic fragrance, with a new signature look.



Enter here. Exit spectacular.

Nanopartikler

- grund til
bekymring?

VIND Murads

nye bog

**De store
klassikere**

Inflamm-aging

Moderne gråtoner

- se efterårets
makeupfarver



Af Helle Forum

Hvad er det, der lige nu får forskernes (eller er det forbrugernes?) hjerter til at banke hurtigst? Er stikkelsbær og dild noget af det mest ophidsende nye på hudplejemarkedet? Eller måske en schweizisk snealge? Og hvordan finder man i det hele taget frem til nyhederne?

I en jungle på den anden side af jordkloden, i køkkenhaven eller på en gletcher på en bjergtinde i Alperne? Der er ingen grænser for, hvor kosmetikindustriens forskere og produktudviklere finder inspiration.

Nogle eksempler fra virkelighedens verden: Stikkelsbærekstrakt dukker op hos Alterna til hårpleje og hos Jurlique til håndpleje. Kanebo bruger ekstrakt af paradisfrø i sin Cellular Body Contour. Biotherm introducerer mannose - et sukkerstof udvundet af et træ. Sisley og Darphin

Nye ingredienser...

bruger... dild. Og Sisley i sin nyeste fugtmaske: ekstrakt af sort rose. Nivea kaster sig over burrefrugt. Og La Prairie henter ekstrakt af snealge ned fra en gletcher i Alperne.

Er det for den gode histories skyld, eller hvad er meningen?

Dr. Sven Gohla, Vice President Research & Development hos La Prairie, var for nylig i København til lanceringen af den nye Cellular Power Infusion, som netop indeholder den schweiziske snealge. I et interview med Kosmetik fortæller han nærmere:

"Vi kigger ikke kun på, hvad der sker inden for kosmetikkens verden. Vi følger de vigtigste udviklinger på hele forskningsområdet, undersøger og prøver at lære mere om alle eksisterende livsformer - for det siger også noget om vores egen oprindelse, og dermed om vores celler.

For eksempel har opdagelserne af Titanic og Bismarck betydet, at vi nu ved mere om, at der også lever organismer dybt i havets mørke. Vi kan ikke leve uden lys. Men planter kan. Via disse ting kan vi lære at forstå mere om overlevelse - og om, hvordan vores celler kan nå en højere levealder.

