

Til medlemmerne af
Dansk Selskab for Apopleksi

**Videnskabeligt Møde og 12. Generalforsamling
Dansk Selskab For Apopleksi
Mandag den 7. April 2014 Kl. 15.00-19.00
Videnskabeligt møde: Kl. 15.00 – 17.40
Sted: Odense Universitetshospital. Klinikbygningen. Auditorium Torben With.**

- | | |
|------------------------|--|
| Kl. 15.00-15.30 | Let traktement |
| Kl. 15.30-15.40 | Velkomst <i>Hanne Christensen. Formand Dansk Selskab for Apopleksi</i> |
| Kl. 15.40-15.55 | Autoimmun neurologisk sygdom efter global eller fokal hjerneskade <i>Afdelingslæge, ph.d. Morten Blaabjerg. Neurologisk afd. OUH</i> |
| Kl. 15.55-16.10 | Paroksyttisk atrieflimren og cerebralt infarkt <i>Læge, ph.d.-stud. Kristina Høeg Vinther. Medicinsk afdeling. OUH-Svendborg</i> |
| Kl. 16.10-16.40 | Projekt + 65 årig <i>Projektleder, ergoterapeut Dorthe Rokkedal. Odense Kommune</i> |
| Kl. 16.40-16.55 | Ambulant follow-up efter apopleksi <i>Stud. med. Stine Hald og Elisabeth Lauritzen. Syddansk Universitet.</i> |
| Kl. 16.55-17.40 | ARK'en <i>Projektleder, socialrådgiver Lene Klinkvort. Odense Kommune</i> |
| Kl. 17.40-17.50 | Pause |

Generalforsamling
Kl. 17.50 – 19.00
Dagsorden for generalforsamling

1. Valg af dirigent
2. Valg af referent
3. Forelæggelse af formandens beretning
4. Forelæggelse af beretning fra udvalg
5. Uddeling af årets ærespris
6. Indkomne forslag
7. Godkendelse af det reviderede regnskab for 2013
8. Godkendelse af budget 2014
9. Fastlæggelse af kontingent.
10. Valg af bestyrelsesmedlemmer

Bestyrelsesmedlemmer på valg:

| | |
|-------------------|----------------|
| Hanne Christensen | ønsker genvalg |
| Hysse Forchammer | ønsker genvalg |
| Dorte Damgård | ønsker genvalg |
| Helle Iversen | ønsker genvalg |

Suppleanter på valg:

| | |
|-----------------|----------------|
| Jacob Marstrand | ønsker genvalg |
|-----------------|----------------|

11. Valg af revisorer
12. Eventuelt

Af hensyn til det praktiske arrangement tilmelding Sekretariatet på e-mail: dsfa@dsfa.dk

På bestyrelsens vegne
Susanne Zielke
Faglig Sekretær