

Årsberetning 2012 fra Nationalkomiteen for Biokemi og Molekylær Biologi, som er Dansk repræsentant for International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB).

Nationalkomiteen for Biokemi og Molekylær Biologi er den danske repræsentant for International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB). Fra år 2000 er Federation of European Biochemical Societies (FEBS) indtrådt i IUBMB som det Europæiske regionale medlem i lighed med de tilsvarende Afrikanske, Pan-Amerikanske og Asiatisk-Australske regionale selskaber. Dermed repræsenterer Nationalkomiteen både FEBS og IUBMB.

Nationalkomiteen består siden 2011 af Dansk Selskab for Biokemi og Molekylær Biologi (også kaldet Biokemisk Forening). I 2011 udtrådte 3 organisationer: Biologisk Selskab, Dansk Selskab for Klinisk Biokemi og Dansk Bioteknologisk Selskab af Nationalkomiteen.

Beretning fra Dansk Selskab for Biokemi og Molekylær Biologi:
Selskabet er en videnskabelig organisation for alle med interesse for biokemi, molekylær biologi og bioteknologi. Selskabet har 950 medlemmer.

Selskabet holdt 2 en-dags symposier med 50 deltagere. Selskabet holdt ikke årsmøde i 2012.

Selskabet udgiver medlemsbladet BioZoom (15. årgang), som udkommer fire gange årligt med artikler om biokemi, bioteknologi, forskningspolitik og forskeruddannelse. BioZoom og opslag læses på hjemmesiden: <http://www.biokemi.org>

Selskabet er medlem af Federation of European Biochemical Societies (FEBS) og International Union for Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB).

FEBS holdt den 37. årlige kongres i Sevilla, Spanien d. 4. - 9. september, 2012. Nationalkomiteen var repræsenteret i FEBS Council møde d. 3. september, 2012 af Tuula Kallunki fra Biokemisk Forening. Nyheder læses på hjemmesiden: <http://www.febs.org>.

IUBMB holdt den 22. treårige kongres i Sevilla, Spanien d. 4. - 9. september, 2012. Nationalkomiteen var repræsenteret i IUBMB Council møde d. 3. september, 2012 af Tuula Kallunki fra Biokemisk Forening. Nyheder læses på hjemmesiden www.iubmb.org

Årsberetning udarbejdet af:
Tuula Kallunki, Senior scientist, Danish Cancer Society.
Formand for Nationalkomiteen for Biokemi og Molekylær Biologi.