



## Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition)

*Alfonso Calvo González*

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

### Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition)

Alfonso Calvo González

- La obra está dirigida por el **Dr. Alfonso Calvo, Profesor titular de Biología Celular en la Facultad de Medicina en la Universidad de Navarra y Director del Laboratorio de Nuevas Dianas Terapéuticas del CIMA de la Universidad de Navarra** y cuenta con la colaboración de **8 destacados profesores de dicha Universidad**. Debido al **enfoque multidisciplinar** de las obra, entre los colaboradores se encuentra el **Catedrático de Genética** y de **Bioquímica** de dicho centro universitario.
- **Cubre todo el programa de la asignatura de Biología Celular** de carácter básico obligatorio en el grado de **Medicina** (media de 6 ECTS) y **Farmacia**, y otros grados de nueva creación, como **Ciencias Médicas Básicas** y **Biotechnología**.
- En la obra se hace especial énfasis en el **funcionamiento de los orgánulos celulares y de cómo, cuando estos mecanismos están alterados dan lugar a a diferentes patologías**. Recoge aspectos muy novedosos y clínicamente relevantes tales como la **terapia celular con células madre** y **terapias personalizadas para el tratamiento contra el cáncer**.
- Asimismo, contiene información sobre técnicas modernas utilizadas y que están revolucionado el conocimiento funcional de las células y organismos, como los **análisis genéticos a gran escala (microarrays)**, **citometría de flujo**, **citogenética moderna**, **transgénesis**. Todas estas técnicas se explican de modo sencillo y se hace referencia a su **utilidad en el diagnóstico de enfermedades concretas**.
- La obra cuenta con contenido complementario online en español accesible a través de la página [www.studentconsult.es](http://www.studentconsult.es), en la que se incluye preguntas de autoevaluación y ejercicios prácticos.
- En la obra se hace especial énfasis en el funcionamiento de los orgánulos celulares y de cómo, cuando estos mecanismos están alterados dan lugar a diferentes patologías. Recoge aspectos muy novedosos y clínicamente relevantes tales como la terapia celular con células madre y terapias personalizadas para el tratamiento contra el cáncer.
- Asimismo, contiene información sobre técnicas modernas utilizadas y que están revolucionado el conocimiento funcional de las células y organismos, como los análisis genéticos a gran escala (microarrays), citometría de flujo, citogenética moderna, transgénesis. Todas estas técnicas se explican de modo sencillo y se hace referencia a su utilidad en el diagnóstico de enfermedades concretas.
- Cubre todo el programa de la asignatura de Biología Celular de carácter básico

obligatorio en el grado de Medicina (media de 6 ECTS) y Farmacia, y otros grados de nueva creación, como Ciencias Médicas Básicas y Biotecnología.

- La obra cuenta con contenido complementario online en español accesible a través de la página [www.studentconsult.es](http://www.studentconsult.es), en la que se incluye preguntas de autoevaluación y ejercicios prácticos.

 [Descargar Biología celular biomédica + StudentConsult en español ...pdf](#)

 [Leer en línea Biología celular biomédica + StudentConsult en español ...pdf](#)

# Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition)

*Alfonso Calvo González*

**Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition)** Alfonso Calvo González

- La obra está dirigida por el **Dr. Alfonso Calvo, Profesor titular de Biología Celular en la Facultad de Medicina en la Universidad de Navarra y Director del Laboratorio de Nuevas Dianas Terapéuticas del CIMA de la Universidad de Navarra** y cuenta con la colaboración de **8 destacados profesores de dicha Universidad**. Debido al **enfoque multidisciplinar** de las obra, entre los colaboradores se encuentra el **Catedrático de Genética** y de **Bioquímica** de dicho centro universitario.
- **Cubre todo el programa de la asignatura de Biología Celular** de carácter básico obligatorio en el grado de **Medicina** (media de 6 ECTS) y **Farmacia**, y otros grados de nueva creación, como **Ciencias Médicas Básicas y Biotecnología**.
- En la obra se hace especial énfasis en el **funcionamiento de los orgánulos celulares y de cómo, cuando estos mecanismos están alterados dan lugar a a diferentes patologías**. Recoge aspectos muy novedosos y clínicamente relevantes tales como la **terapia celular con células madre y terapias personalizadas para el tratamiento contra el cáncer**.
- Asimismo, contiene información sobre técnicas modernas utilizadas y que están revolucionado el conocimiento funcional de las células y organismos, como los **análisis genéticos a gran escala (microarrays), citometría de flujo, citogenética moderna, transgénesis**. Todas estas técnicas se explican de modo sencillo y se hace referencia a su **utilidad en el diagnóstico de enfermedades concretas**.
- La obra cuenta con contenido complementario online en español accesible a través de la página [www.studentconsult.es](http://www.studentconsult.es), en la que se incluye preguntas de autoevaluación y ejercicios prácticos.
- En la obra se hace especial énfasis en el funcionamiento de los orgánulos celulares y de cómo, cuando estos mecanismos están alterados dan lugar a diferentes patologías. Recoge aspectos muy novedosos y clínicamente relevantes tales como la terapia celular con células madre y terapias personalizadas para el tratamiento contra el cáncer.
- Asimismo, contiene información sobre técnicas modernas utilizadas y que están revolucionado el conocimiento funcional de las células y organismos, como los análisis genéticos a gran escala (microarrays), citometría de flujo, citogenética moderna, transgénesis. Todas estas técnicas se explican de modo sencillo y se hace referencia a su utilidad en el diagnóstico de enfermedades concretas.
- Cubre todo el programa de la asignatura de Biología Celular de carácter básico obligatorio en el grado de Medicina (media de 6 ECTS) y Farmacia, y otros grados de nueva creación, como Ciencias Médicas Básicas y Biotecnología.
- La obra cuenta con contenido complementario online en español accesible a través de la página [www.studentconsult.es](http://www.studentconsult.es), en la que se incluye preguntas de autoevaluación y ejercicios prácticos.

**Descargar y leer en línea Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition)**  
**Alfonso Calvo González**

---

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition)  
Alfonso Calvo González #SYG2ER3DKV7

Leer Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition) by Alfonso Calvo González para ebook en líneaBiología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition) by Alfonso Calvo González Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition) by Alfonso Calvo González para leer en línea.Online Biología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition) by Alfonso Calvo González ebook PDF descargarBiología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition) by Alfonso Calvo González DocBiología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition) by Alfonso Calvo González MobipocketBiología celular biomédica + StudentConsult en español (Spanish Edition) by Alfonso Calvo González EPub  
**SYG2ER3DKV7SYG2ER3DKV7SYG2ER3DKV7**